

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ



**1. RECEPCIÓN**

30068

TROLE N°  T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
17/10/17	10:15	17/10/17	10:19	581989	HT	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Equipo de tracción*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final:
<i>Se cambia frules de carrera</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>Palmeria Romie</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de 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 rempas 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.





69482

**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

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/10/2017	12:05	17/10/17	18:40	581989.5	OXARCEIA BOBIE	DM

TROLE N° 59

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exting.  Perillas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30075			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Y EQUIPO DE FABRICA  
O NO CORRE COMPUESTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa funcionamiento, se limpia y brida	10078	12:10	13:20
Se revisa motor, se cambia de	100720		
chapa de entrada.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

O. Sanguedo - S.C. Camacho

Código Personal 10980

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. Dirección
2. Suspensión, frenos y bloques
3. Tanque de agua
4. Alarma de incendio
5. Congelador
6. Ducha
7. Botones de emergencia
8. Zona de emergencia
9. Pulsador "Nula"
10. Aire Acondicionado

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**

5  
9

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30068

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
17/10/17	12:12	17/10/17	13:45		HT	6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Fallo de fricción

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código

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.:



69453.

586

**FORMULARIO**  
F-GM-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° 159

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/10/17	16:15	16/10/17	23:12	581089	MENDO G	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Solquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULGANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 3005J	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9.2	16:00	23:00
Se realiza mantenimiento	10.20	18:	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Díaz Cristian      Soto Jaime  
Troncoso Ale

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK
f

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rollos y guardachujas
- Revisión de muelles y amortiguadores
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de pinturas de protección
- Revisión de colores

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**

30046

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
16/10/17	16:00	17/10/17	22:03		HT	CG

TROLE N° T-5

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Selsolux

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
----------	------------	-------------	---------------------	------------

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza mantenimiento			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Chica Ze / Jorja

Codigo Personal

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

- CONTROL RUTINARIO**  
de aceite, aceite combustible
1. Roco de cañenas y mangueras
  2. Válvulas de rebosa
  3. Fuelle
  4. Revisión de bujes templadores
  5. Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
1. Revisión de cartuchos centrales
  2. Revisión de molas y guardapolvos
  3. Revisión de pivales y ruidos
  4. Revisión de bombas y su funcionamiento
  5. Revisión de alambres de tensión
  6. Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC







09270-63869

**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° 59.1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/10/2017	7:41	12/10/17	12:30	5819894	QUINTERO ROMERO	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Bolcabin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29946			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*REVISAR POSICIONES DE ASIENTO Y CINTURÓN*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia fusible de 10g Amp.</i>	PE05	8:00	12:12
<i>Se cambia válvula de velocidad en el</i>	PE03		
<i>Se revisa presión de neles a 4.8</i>			
<i>Se revisa niveles FFR, módulo de articulación</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos *David López* *Rommel Solares* Código Personal 50803

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Placamentos	OK
2. Subir, bajar troles y bloqueo	OK
3. Acrografa	OK
4. Alarma de articulación	OK
5. Compresor	OK
6. Pitos	OK
7. Bloqueo rampas	OK
8. Zeta de emergencia	OK
9. Pulsador T. Neles	OK
10. Audio FM y Alarma	OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK
OK
OK
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
OK
OK
OK
OK
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**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

**RECEPCION**

TROLE N°

59.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				5819894		SM

ESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnitor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AREA 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
- Fugas de aire, aceite combustible
- Roci de cañenas y manijeras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de molas y guarniciones
3 - Revisión de parantes y osideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de acordeón
6 - Revisión de cables

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





69212.

58

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 59

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/10/2017	8:03	11/10/2017	9:49	5819891	BRITES CAN	JH

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exuntor  Peltigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRONICA 29865	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
----------------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

RE EQUIPO DE TIRCCION  
Y PIEDOS CONTROL DE DISPOSITIVOS

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia motor F / se cambian	TE05		
relés quemados en panel M/B/se	TE03	8:10	9:45
repara control en panel A/B	TE025		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

R. Patiño / C. Gualandino

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

CONTROL RUTINARIO

- 1. Alineamiento
- 2. Sellar llantas, cables y bloques
- 3. Tercerola
- 4. Alarido de alternador
- 5. Compresor
- 6. Filtros
- 7. Bujías y bujías
- 8. Zola de empuje
- 9. Distribuidor y Neta
- 10. Auto. lit y Manguita

OK  
|  
|  
|  
|  
|  
|  
|  
|  
|  
|

CARROCERIA

- 1. Manometro de tablero
- 2. Sene bidad de puertas
- 3. Luces Feros Halogenos
- 4. Funcionamiento de motor de plumas
- 5. Balanza de luces
- 6. Rodamientos de motor

OK  
|  
|  
|  
|  
|  
|

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Se envia unidad a prueba

Técnica de CC



No dar operativa hasta salir con técnicas <sup>69111</sup> ~~587~~

**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  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 59

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/10/17	09:16	10/10/17	16:00	581989	Forinango Muro	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Sector de agujas  Boriquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 11)
<u>29757</u>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Se ha bloqueado E.I.P.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reprograma módulo NCM</u>	<u>1207.16</u>	<u>12:30</u>	<u>13:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Angel, Rommel Técnicos Mecánicos Carlos, Osvaldo Código Personal 01134  
50807

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Apretadores	/
2. Subir bien todos y bloques	/
3. Tercer eje	/
4. Alineación de eje delantero	/
5. Geometría	/
6. Papeo	/
7. Bujes y juntas	/
8. Zona de emergencia	/
9. P. de freno tras	/
10. Ajuste de la dirección	/

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 moto	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de CC





29763

580

QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
09/10/17	12:30	10/10/17		581989		6-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párligas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au se bloquea a E.D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reprograma módulo MLM.		12:30	15:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Sangucho D.	

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



29728

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

5  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole,  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
06/10/17	13:45	06/10/17	16:35	581989		W.C

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No. se bloquea a E.D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se cambia módulo FSM/SSM.		13:45	16:35

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Delgado G.	
Palacios R.	

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. - 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.:



Persiste Avería.

69048

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° 159

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
06.10.17.	18:25	07/10/2017	16:31	581937	Harillo	JP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29729			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se hizo avería a E-D (BNU-E-F- no abre puerta no se apaga)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Módulo F51 y 558/3e	TE06		
cambia L final de carrera/3e	TE03	13:45	16:20
cambia rele de diodo/3e completa	TE01		
Diodo en panel 512			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Person

G. Delgado / R. Torres / R. Palacios

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Aclapamiento	
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.- 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.



29682

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/10/17	08:30	06/11/17		581989		G.A.

TROLE N° 59

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Portugas  Selector de agujas  Selsolun

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Rev. cilindro de acoplamiento

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cilindro acoplamiento			
Se completa pernos en arca		08:30	10:04
Culicida			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Cecan D.

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 rebase
Fuelles
Revisión de bujes limitadores
Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolillos y guías de cables
3 - Revisión de pines y resideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de piezas de accionamiento
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C







29672.

5

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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
05/10/17	22:00	06/10/17	10:00	581989		S. P.

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

Au. Equipo de tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia sonda de 1° de la resistencia de tiro B31		22:00	10:00
se reajusta conexiones BNO.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
Imbacuan F.	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



69013

5

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 89

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/10/17	20:40	06/10/2017	9:36	381989	Morales	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>29668</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
NO ABRE PUERTAS / EQUIBO TRACCION / BNO  
NO ARRANCA A DIESEL Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia sonda de Tº de resistencia de freno B1, se quedan conectas del BNO.</u>	<u>7E14</u>	<u>22:00</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Edwin Embauman</u>	<u>01136</u>
<u>Patricio Pachacama</u>	

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

CONTROL 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.- 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

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

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. CILINDROS 2da ARTICULACIÓN / FUGA DE ACEITE 3er EJE.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reusa el aceite de motor de la articulación	1-1	8:30	9:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Moya*

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolines y guardapolvos
- 3.- Revisión de pernos 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

*Moya*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

68930

FORMULARIO  
F-GM-005

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° 759

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/10/17	16:50	04/10/17	22H30	581985	A17	CIL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		X29614		

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

CAMBIO DE NEUMÁTICOS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>reparación #7, #8 de cables emergencia</u>	<u>11.1</u>	<u>20:00</u>	<u>22:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

David Altamirano Técnicos Mecánicos Código Personal

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañanas y mangueras
Válvulas de reboso
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 amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

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> <small>EMPTP</small>
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	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exentor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: _____

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y sederos
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.: _____

68879.

573

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° T59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	20:20	03/10/17	09:40	581989	MARCILLON	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO ~~ELECTRÓNICO~~ MECÁNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>X 29573.</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

ESQUITO DE TERCIOU/ESTÁTICO/MÚLTIPLES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se limpia filtro de aire</u>	<u>1.4</u>	<u>21:20</u>	<u>22:30</u>
<u>Se limpia pre-filtro de combustible</u>	<u>1.5</u>		
<u>Prueba de conversión inductores en reverso en punto OK</u>	<u>TEOT</u>	<u>20:40</u>	<u>21:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Punto / Punto / Pilla

Juan Esteban (Cav)

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.- Tercégrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Ptoe		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 EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° T 59

1. RECEPCIÓN

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
<u>K</u>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO SE PRENDE A DIESEL.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repara cableado en bomba de combustible / se repara sensor H.-Star</u>	<u>PE05</u>	<u>4.00</u>	<u>9.20</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

R. Pedraza / A. Suguilla

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 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

Unidad no prende 25h30 revisar válvula EAV parte a electrónica

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**

29427

TROLE N°

59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
30/09/12	12:00	30/09/12	12:46			

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Calibración de Troles*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia con sensor del pontógrafo</i>		12:00	12:46

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

*Angel Suquillo*  
*Ronice 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.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

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

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

OTRO

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCION

29427

TROLE N° 59

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/9/17	09:00	30/09/17	12:42			

CESSORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Articulación

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2 e completa aceite de articulación		09:00	12:42

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Diego Ceron

En el momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CON

CONTROL RUTINARIO
Nivel de aceite de combustible
Nivel de cañeros y mangueras
Nivel de rebosa
Luces
Revisión de bujes limitadores
Impresión de Prefitric

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y amortiguadores
3 - Revisión de parantes y nuderos
4 - Revisión de lampas y su funcionamiento
5 - Revisión de gomas de amortiguación
6 - Revisión de cojines

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

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C

68687

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° 39

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2017	11:50	30.09.2017	12:36	5819872	DAVIDO NARICIO	DM

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
1427				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CONDICIONALES DENTRO DE LOS CRITERIOS DE ID. DE REGULACION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2 completa ajuste de amortiguadores		9:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Holmo Millajo

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

CONTROL RUTINARIO	OK
Nivel de aire, aceite combustible	
Tensión de correa y mangueras	
Nivel de reboso	
Luces	
Visión de buses templadores	
Presión de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rollos y guardapolvos	
3 - Revisión de ptañes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeon	
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

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*CD 1639107 BPT 2005*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se reanuda revisión de los cables conductores de corriente para garantizar el correcto funcionamiento de los cables de los motores.</i>	<i>AGD.7</i>	<i>12:00</i>	<i>13:00</i>
	<i>AGD.1</i>		
	<i>AGD.9</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

*Rafael Sanguinetti* Código Per *0113*

*Jonathan Palacios*

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.

68615

57

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA E.M.P.T.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/07/17	20:10	27/07/17	23:00	581982	MORCILLO	CLL

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
9336E			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

ENVIPO DE TRACCION / RED TUBERIAS PUEBLOS	Revisado por:
-------------------------------------------	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambie sonda de temperatura de resistencia del freno	TEP077	20:15	21:15
Se revisan pulsadores (OK)	PC034		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mano Hidalgo	00987
ANTONIO PADILLA	01167
MILTON TAPIA	10910

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1- Dirección		1- Manómetro de tablero	
2- Bajador trole y bloqueo		2- Sensibilidad de puertas	
3- Micrófono		3- Luces, Feros, 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

Para a Mecanica por falta presión de aire en puertas

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

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° 799

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conducir	Recepcionista

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

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
Se cambia candado de	31	9:30	9:45
el motor de arranque y tapas	37	21:50	22:45
de la parte trasera	117		
de la parte trasera OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Paucar Diaz / Condo

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-0

68586

589

<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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/09/17	11:33	27/09/17	14:04	581989	Marcillo Marco	G.A.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29332			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Acoplamiento a F. (Cables sueltos) / BNU

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió un cable de acoplamiento, 2 BNS, 2 protectores, se revisó BNU</u>	<u>PE04.1</u>	<u>12:00</u>	<u>13:25</u>
<u>regulador X12, se revisó magneto, técnico</u>	<u>PE04.2</u>		
<u>Se</u>	<u>PE04.3</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Sanguinetti - J. Cando - R. Palacios - O. Samayoa</u>	<u>00986</u> <u>304003</u> <u>01137</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Nivelamiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- Nivel de aceite, 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.- 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.

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  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:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2 - Roco de cañenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3 - Válvulas de reboso</td></tr> <tr><td>4 - Puelles</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de bujes templados</td></tr> <tr><td>6 - Limpieza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1 - Fugas de aire, aceite, combustible	2 - Roco de cañenas y mangueras	3 - Válvulas de reboso	4 - Puelles	5 - Revisión de bujes templados	6 - Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	OK						<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Revisión de cartuchos centrales</td></tr> <tr><td>2 - Revisión de rolines y guardapneus</td></tr> <tr><td>3 - Revisión de parantes y asideros</td></tr> <tr><td>4 - Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de amarras de acordeón</td></tr> <tr><td>6 - Revisión de colres</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1 - Revisión de cartuchos centrales	2 - Revisión de rolines y guardapneus	3 - Revisión de parantes y asideros	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	5 - Revisión de amarras de acordeón	6 - Revisión de colres	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	OK					
CONTROL RUTINARIO																													
1 - Fugas de aire, aceite, combustible																													
2 - Roco de cañenas y mangueras																													
3 - Válvulas de reboso																													
4 - Puelles																													
5 - Revisión de bujes templados																													
6 - Limpieza de Prefiltro																													
OK																													
CARROCERÍA																													
1 - Revisión de cartuchos centrales																													
2 - Revisión de rolines y guardapneus																													
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.:



68293.

568

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T-54**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/09/17	10:03	24/09/17	15:20	581989	Marcilio M	D.P.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29115				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aire cuando se suelta el bloque

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Calibra Válvulas de.			
Se Corrije fuga de Refrigerante.		7:00	11:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rolinas y guandepolvos
- 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

*Cayana Arseno*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC:



08247

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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-59F

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/09/17	13:11	20.09.17	23:30	581884	Velazquez P	DF

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29084			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No carga compresor electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza en trole y a bordo de compresor electrico	6073	14:00	16:00
SE REALIZA MANTENIMIENTO # (3)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Rodrigo Torres; José Tolina; Daniel Ortega	01167

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. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T. Nula
10. - Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK OPERATIVA

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14.09.17	16:25	14.09.17	23:00	581989	Marcello	SF

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2050			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

B.N.U - a diesel se abre candado banco  
129

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE REUSA BLOQUEO DE CAMBIO SENSOR</u>	<u>AG01</u>	<u>21:20</u>	<u>23:10</u>
<u>DEBIDA, SE CAMBIA GUIA DE BARRA</u>	<u>SE03.24</u>		
<u>DEBIDA, SE REPARA COMPRESOR</u>	<u>1503.20</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

COMPUTADORA CCM Código Personal 01136  
DAVID ASQUERAN AD885  
ANTONIO PACHOCA

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

CONTROL RUTINARIO

1 - Dirección
2 - Frenos y bloqueo
3 - Tercer freno
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencias
9 - 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: [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**

**QUITO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 59

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

Tablero de C.E (no carga)  
Frenos bajos / recalentado Revisado por: motor

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió válvula de retención en compresor</u>		<u>8:00</u>	<u>9:40</u>
<u>El técnico se probó OK, cambio de fondo temperatura al compresor eléctrico</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Conrado Cono</u>	

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolines y guardapolvos
- Revisión de parantes y ancleros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

67917

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° J-59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/09/17	10:00	13.09.17.	21:35.	581409	Tilo Pizarro	J.P.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28268				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. fuga de diesel por motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2. Fuga de diesel por motor</u>	<u>1.2</u>	<u>20:50</u>	<u>21:35</u>
<u>2. Fuga de diesel OK</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Paula / Diaz / Soto</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Ruido de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

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  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

*Furgón diesel "motor"*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
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.
--	-----------------



67822

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>EPMTP</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° 159

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
R-09-2017	6:31	12/09/17	18:10	5819.89	AUSTIN HILARIO	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Molgróla  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			28816	

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

MTO. 92

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto	9.2	4:00	
Se realiza Mantenimiento	10.20	08:00	15:30 16:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i>	01201

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">#</th> <th style="width:95%;">CONTROL RUTINARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Nivel de aceite combustible</td></tr> <tr><td>2</td><td>Estado de cañenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3</td><td>Válvulas de rebote</td></tr> <tr><td>4</td><td>Fuelles</td></tr> <tr><td>5</td><td>Revisión de baxes templadores</td></tr> <tr><td>6</td><td>Limpeza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	#	CONTROL RUTINARIO	1	Nivel de aceite combustible	2	Estado de cañenas y mangueras	3	Válvulas de rebote	4	Fuelles	5	Revisión de baxes templadores	6	Limpeza de Prefiltro	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">OK</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>	OK					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">#</th> <th style="width:95%;">CARROCERÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Revisión de cartuchos cartrales</td></tr> <tr><td>2</td><td>Revisión de gomas y guardapolvos</td></tr> <tr><td>3</td><td>Revisión de perantes y asideros</td></tr> <tr><td>4</td><td>Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5</td><td>Revisión de agujas de acordeón</td></tr> <tr><td>6</td><td>Revisión de cojines</td></tr> </tbody> </table>	#	CARROCERÍA	1	Revisión de cartuchos cartrales	2	Revisión de gomas y guardapolvos	3	Revisión de perantes y asideros	4	Revisión de rampas y su funcionamiento	5	Revisión de agujas de acordeón	6	Revisión de cojines	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">OK</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>	OK				
#	CONTROL RUTINARIO																																								
1	Nivel de aceite combustible																																								
2	Estado de cañenas y mangueras																																								
3	Válvulas de rebote																																								
4	Fuelles																																								
5	Revisión de baxes templadores																																								
6	Limpeza de Prefiltro																																								
OK																																									
#	CARROCERÍA																																								
1	Revisión de cartuchos cartrales																																								
2	Revisión de gomas y guardapolvos																																								
3	Revisión de perantes y asideros																																								
4	Revisión de rampas y su funcionamiento																																								
5	Revisión de agujas de acordeón																																								
6	Revisión de cojines																																								
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**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

59

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.11)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AU. ESTÁTICO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

67711

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Súr Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/09/17	16:15	08/09/17	18:30	281989.2	ZT	C.G.

28129

TROLE Nº 59

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
Electrónica				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de amortiguador

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian muelles de amortiguador se aprietan terminales de termico F43, se repara cableado en panel	PC01	16:15	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Antonio Padilla Código Personal 01137

Paul Aldas

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
Fugas de aire, aceite, combustible	
Rodeo de cañenas y mangueras	
Válvulas de reboso	
Fuelles	
Revisión de bujes templadores	
Limpieza de Prefiltro	

OK
7

CARROCERÍA	
1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Revisión de rolinas y guías de polvo	
3.- Revisión de parantes y asideros	
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de amarras de sujeción	
6.- Revisión de cables	

OK
7

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



67627

FORMULARIO  
F-GM-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-59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/09/17	11:50	07/09/17	23:55	581489	Marcelo M.	DI

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28656				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regular frenos I - II - III eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos I, II, III eje	3.1	13:00	14:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Mejía / Singa / Dolina

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**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rollos y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de empujes de acordeón
- Revisión de colres

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[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

TROLE N° T-059

CEPCIÓN

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. revisar compresor eléctrico / estufa

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>revisa chopper del BCU y</u>	<u>Teol.1</u>	<u>17:00</u>	<u>20:00</u>
<u>2 Az del módulo Az, se prueba</u>			
<u>5</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Wilson Guberrez</u>	<u>01056</u>
<u>Zarcia Asimbaya</u>	<u>ADRS</u>
<u>Arturo Pachacama</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.- Pito
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

- 1.- Merómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de 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.

67398

5E

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/09/17	12:00	04/09/17	09:00	581989	ZT.	C. G.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		# 28431		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NEUMÁTICOS # 10 BASS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAUSIA NEUMATICO # 10	11.2	8:00	8:30
SE COLOCA EMERGENCIA TEND			
ON			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Montano*

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
1.- Fuelles
3.- Revisión de bujes templadores
3.- 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 cotres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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





62386

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

56

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
02/09/17	13:00	02/09/2017.	13:46.	581989	E. FERRER	C. C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-8422			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO SUBE PI EN TROLES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambian sensores B46, se calibraron distancia entre sensores y leva; se calibran alturas	AG01	13:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
J. Camacho	
P. Aldas * C. Guálchico	

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

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

OK

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

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. 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 ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

6+107 ✓

55

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
DPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 759

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Horá Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/08/17	19:00	26-08-17	10:00	581989.2	MARULLO	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
F 8271			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

ESTÁTICO / BARRAS NO SUBEN / REO LUCES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa BIVU (OK), se	TE01		
revisan alturas	AE011	19:30	21:05
se cambia un Halógeno y se	PC013		
revisa por error de cableado	PC012		
se revisa alternador y se repara,	TE05	19:50	20:50
se repara dirección			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Carlos Caudillo	01167
Elisabet Tzape	70910
Os Linares	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECÁNICA POR ARR

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 Nº 759

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/08/17	19:00			581989	MARCELLO	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECANICAS POR LA QUE INGRESA

REVISAR CAJON DE CAMBIO NO DESCRIBIDA / REV FRENOS  
REVISAR PUERTAS ELECTROVALVULAS P1 Y P2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza nivelación de motor	9.17	8:40	10:20
Se comprueba funcionamiento de motor	9.2		
Se revisa electrovalvulas de puerta	9.6	14:00	17:00
Se realiza plan y separar oil			
Se cambia electrovalvula rampa #1			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>PAUCA</u> <u>DIME/ASTORIO</u>	

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

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

OK
/

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


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Al momento de cerrar la puerta #1 se queda accionado  
Paso a electrónica se queda accionada electrovalvula de rampa de  
Lampa #1

Técnica de C.C.:

66573. /

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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° 759

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
16:30	13.08.17	13.08.17	20:00	581989	ZT	CP.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
		* 27809		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumático 10 baya.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los amortiguadores # 910 Colocar los sacos de 2 de 1.75	117	19.	21.

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Conrado Pulcin	20504

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:









66332

FÓRMULARIO  
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° 597

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
07-08-2017	15:43	07-08-2017	23:47	SEL 989.2	NEVA CALO	DN

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA <u>27636</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
-----------------------------	-------------	--------------------	-------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 9.1  
REVISOR DE C.C. SANCHEZ

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>MTO PREVENIVO</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>
<u>FORMA #1</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>OPERADOR SANCHEZ</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- plamiento
2.- librar, 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

OPERADO

Técnica de C.C.:



66229

**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 595

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
02/08/16	06:56	02/08/17	11:41	581989	Yatuz A.	6.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
27524.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au suelta manguera bloqueo central 3er eje lado derecho.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpió fugo de Aire 3er eje	10.8	11:00	11:41
Se revisó sistema de frenos			

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y 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.:



65690.1

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° 759

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
21/07/2017	18:38	22-07-2017	20:27	581989	Proaño	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
27120			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio switch de contacto (no acciona luz)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio switch de contacto y se hizo revision de luces internas y externas OK		21:20	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
Juan Estrella Cruz	00079

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.- 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 *je*

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**  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 759

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

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recalentado 3 eje

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>cambio cantidad de freno 14 eje</u>	<u>3.4</u>	<u>16:00</u>	<u>17:30</u>
<u>de los derechos</u>	<u>3.1</u>		
<u>revisar pines y zapatas</u>			
<u>Requisito frenos</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Ing. C. Ma. Binos</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
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de pernos y ganchos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aceleración
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

65507.

553

<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>— SUCESOS —</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°

59.

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/07/17	11:25	18/07/17	15:20	582989	Hoyos	G.A.

 ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnitor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26931			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a E.

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y queda todo OK. Se limpia y se lubrica el motor	TE077 TE078	13:00	15:20

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Carlos Guallichio	00959
Marco Andator	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manejo de tablero	
2 - Nivel de aceite y líquidos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Alarma de anclaje		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Prueba T.Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

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</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	Recapcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



65334

552

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° 159

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/01/17	12:24			581989	QUEVEDO	DN

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20598			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU. SWITCH DE ENTRENAMIENTO (NO ENTRENADO).

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realizó intercambio de switch de control de T92 se verifican los potenciales de switch intercambiados.	P.S. 4	12:30	14:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
carav Juan / Carlos Guallichico	

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

CONTROL RUTINARIO
Completamiento
Subir, bajar troleos y bloqueo
Acógrado
Varma de articulación
Compresor
Filtros
Bloqueo rampas
Botón de emergencia
Botón 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.:



65000

551

<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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	12:39	05/07/17	21:00	581989	Algoz	G. A.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
26276			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Au. B. N. U. / Au. acoplamiento a D.

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia 2 fusibles de primera</u>	<u>12043</u>		
<u>Se reactiva entrada compresor</u>	<u>12041</u>	<u>18:00</u>	<u>20:55</u>
<u>26276 - 27 204400 B100</u>	<u>12042</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>A. Botilla</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>E. Guzmán</u>		

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Acoplamiento 2. Nivel líquido frenos y dirección 3. Tacógrafo 4. Alarma de articulación 5. Compresor 6. Presa 7. Bujes y ranuras 8. Zeta de emergencia 9. Pulsador T.T.M. 10. Audios 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. Manometro de tablero 2. Sensibilidad de puertas 3. Luces Fum. Pasajeros 4. Funcionamiento de motor de pluma 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 CC
--	---------------



64767

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO TRANSIT</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° 59

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/06/17	14:00	29/06/17	27:18	581989	ZT	C.G.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
*26012			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. BNU

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se reogan conexiones de los modulos A1, A2, A3</u>	<u>TEP1</u>	<u>18:00</u>	<u>22:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Edwin Jimenez</u>	<u>01136</u>
<u>Daniel Andara</u>	<u>AP62</u>
<u>Wilber Gutierrez</u>	<u>01052</u>

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

<b>CONTROL RUT (API)</b> 1 - Acoplamiento 2 - Suéter faja triles y bilimitos 3 - Tacógrafo 4 - Alarma de articulación 5 - Contadores 6 - Pisos 7 - Blinkers rampas 8 - Zola de emergencia 9 - Pulsador T Niba 10 - Audio Int. y Motorul	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Mantenimiento de tablero 2 - Sensibilidad de puertas 3 - Luces, Faros, Halogenos 4 - Funcionamiento de motor de plumas 5 - Palanca de luces 6 - Rodamientos de motor	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64446.

54

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 59.

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/06/17	11:31	25/06/17	16:05	581989	Harceño Harco	GA

ACCESORIOS Amplific. son  Mirrored  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de agujas  Botquini

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
25693			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au B.M.U.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA TODA LOS BUSES Y REPAR. OMS SE REPARA MODULO A4, SE CAMBIA TAMBIEN RECOLECTOR Y DE CARGA DE BATERIA A 3A1 A 3A4, SE CAMBIA FILTRO INTERMEDIO DE ASUJA FIADA SE REPARA OK	TEAL.1	11:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
PAUL ALONSO	
ROLY PALACIOS	
WILSON GUERRA	01056
DANIELO TORREALBA	

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

CONTROL RUT (A.P.)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Suelo bajar trales y biqueno	
3 - Tacografía	
4 - Alarma de amolación	
5 - Controlador	
6 - Pico	
7 - Bateria cargada	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Hida	
10 - Audición y Motor	

OK

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

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- Au. Sube T<sup>o</sup> Motor.  
- Au. Neumático #2 en mal estado.  
Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza radiador, intercalares			
Se limpian filtros de aceite			
Se lava intercalares, radiador y motor	11.3	17.50	19.15
Se rota de 5 y a #3.4 de H. 2		20	22
#3.4 OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Marcos Bano	
Rodrigo Ceindor	
Charito Polu	70898

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Freno de frenos y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de levas inyectores
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 cruchos centrales
2 - Revisión de tiras y guarniciones
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de mallas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazones de accionador
6 - Revisión de vitres

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.G.M.005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN 20770 TROLE Nº 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/07/17	19:00	12/07/17	22:30	581976		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Scitoun

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
*Roto tandem 3er eje*  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia tandem 3er eje</i>		19:00	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
*Diego Lazcano*  
*Pablo Delgado*

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

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañonas y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
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 castillos centrales
2. Revisión de rótulas y guías de dirección
3. Revisión de parantes y asientos
4. Revisión de amortiguadores y su funcionamiento
5. Revisión de muelles de suspensión
6. Revisión de cables

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

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C



57637

54

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EQUADOR

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 159

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/01/17	19:00	12/01/17	22:30	581976	BONILLA	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
20170				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO. TAPRON 3er EJE LARGO 130

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Tandem III eje 120	77	19:00	22:30
	7.3		
	7.9		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
DELGADO / USSANO	01192

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Niveles 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.:



57621

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 17259

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/02/2011	9:35			581476	Marcillo M	D.P

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	# 20145			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión Pza. media luna, Avenida puerta #3 piso 1er planta

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pernos en base de parante de p3; Se coloca seguro de p. de conductor	10.6	10:45	14:45
Se remacha platinado de Arruñación	10.20		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
A. Portes	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



64263 ✓

**FORMULARIO  
F-GM-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° **59**

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/06/11	13:53	R.30	22:00	25310.35	Mouloin	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25456				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA *No duraba en la pista Compuo diel*

*Faltaba Suspensión cap con un solo lado*

*del I y II eje //*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia valvula diada se</i> <i>control fuga de aire</i>	9.2	16:00	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Dorta / exd.</i>	

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

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Fugas de air, aceite, combustible
  - 2 - Roco de canenas y mangueras
  - 3 - Valvulas de rebose
  - 4 - Fuelles
  - 5 - Revision de luces (indicacion)
  - 6 - Limpieza de Perfilro

OK

- CARROCERÍA**
- 1 - Revision de cartuchos centrales
  - 2 - Revision de s. linea y guardapolvos
  - 3 - Revision de p. trantes y asideros
  - 4 - Revision de r. mpa y su funcionamiento
  - 5 - Revision de a. mtras de acomodación
  - 6 - Revision de c. dres

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° 59

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		<u>22/10/2018</u>	<u>08:30</u>			

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolequín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			<u>07</u>

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Se retiene en bloqueo a crédito

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza reparación en cableado en panel RB #12. se revisa uso cargador de batería en P.M. se prueba con AT. OK / se realiza cableado en P.M. / se repara a crédito</u>	<u>PE05-1</u> <u>TE07-7</u>	<u>08:30</u>	<u>10:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Angel Saucedo</u>	<u>Pa. Alvar</u>
<u>Román Palacios</u>	<u>2. P. Alvar</u>
<u>Gerardo Delgado</u>	<u>10019</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Aclapamiento	
2 - Sujetavientos y bloqueo	
3 - Tacómetro	
4 - Alarma de advertencia	
5 - Cargador	
6 - Frenos	
7 - Brinques rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsante T.N.M.	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Malasparna
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Roll-over protector

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Unidad no se apaga y no desbloquea.

LUZ MEDIA DEL QUETARA (Posterior) Técnica de C.C.

se envía unidad a presc



64155

544

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUITO (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° **TS9**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/06/17	15:10			581989	ZT	J.S

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*lv Cambio de baterías*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia 2 baterías Ecuador</i>		<i>15:10</i>	<i>16:40</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Thony Vilajo</i>	<i>20828</i>

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (ARND)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aclimatación		1 - Manómetro de tablero	
2 - Suelo fijo en triles y bitúmenes		2 - Sensibilidad de puentes	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faron Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Control de presión		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bivertido rampas			
8 - Zala de emergencia			
9 - Presión T. Fija			
10 - Audio Int. y Motorola			


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



25114

<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° 59

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/06/17	06:05	12/06/17	06:25	342091	Viver	—
ACCESORIOS Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorcra <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perifoneo <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
Electrónica <input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Baterías Descargadas

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Subcarnent a baterías</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Fuente Maldonado Código Personal \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de adm. aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuentes
5 - Revisión de luces templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones generales
2 - Revisión de tiras y guardapolvos
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acompleo
6 - Revisión de crítes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



63521 - 63605.

542

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>SUBCOMUNIDAD</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° **T59**

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/06/12	20:45	02/06/12	12:53	581989	MORCILLAS	C.G.

ACCESORIOS: Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24791			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Nu. EN COMPRESOR / BUI

SE CAMBIA AMPLIFICADORA Y MICROFONO OK Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado de parte cial 34413. Parte K432 se da mantenimiento a la consola de encendido y apagado del compresor.	AG02	07:00	12:45

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal:  
**Pauil Aldaz**  
**Juan Esteban Cruz**  
**J. D. Silva** **581940** compr

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)	OK
1. Aclatamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Sirenas laterales y b...	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Tirograto	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Alarma de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Carretillo	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Pneu	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Bujías y bobinas	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Zeta de amortiguación	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Distributor T. T. H.	<input checked="" type="checkbox"/>
1. Agua, Aceite y Motorol.	<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA	OK
1. Movimiento de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Sensibilidad de puertas	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Luces Faros, Halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Funcionamiento de motor de pluma	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Palanca de luces	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Rotamiento de motor	<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

SE CAMBIA TIR. TPL DE FASE V CON FASE W; SE  
 ASEGURA OPERACION DE SWITCH DE CONTACTO; SE  
 REVISAN OK T507 Técnico de C.C.

jeam



63126

54

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° T59

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/11/12</u>	<u>17:48</u>	<u>22.05.12</u>	<u>23:30</u>	<u>581954</u>	<u>Rivero A</u>	<u>A</u>

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			<u>24.15.3</u>

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenido g.1 / se bloquea a electric  
no mejo compresor electric  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de sistema de frenos</u> <u>para el trole FORMATA 2</u>	<u>90</u>	<u>11:43</u>	<u>13:30</u>
<u>OK.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Rafael Pacheco</u> <u>TORRE MORALES</u>	

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

ROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
- Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
- Abrir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
- Micrófono		3.- Luces, Faros, Helógenos	
- 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			
0.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES DESPUÉS DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





62936

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° 50

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/05/17	18:40	19/05/17	09:13	581976	Castañeda J	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

A ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24010			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMBRAS DE PUERTAS SE INTERCAMBIO EL CABLE DE SE ALIMENTA TAMB GENERADOR; SE PONE EN EL MOTOR DE	TE07	21H05	23H00
Se realiza chequeo para Revisión Vehículo se aline	EX	22:45	23:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Esteban Colla	120224
Andrés Hidalgo	00984
Manuel Cordero	
Jorge Luis Palma	

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

CONTROL DEL RUT (API)	OK
1. Apretamiento	/
2. State de la batería y f. dim.	/
3. Tanografía	/
4. Alarma de arbolado	/
5. Compresor	/
6. Pico	/
7. Bujías rampas	/
8. Zeta de empuje	/
9. Pileatriz T. f. f. f.	/
10. Audio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	/
2. Sensibilidad de puentes	/
3. Luces, Fano, Halógenos	/
4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Palanca de luces	/
6. Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA JECM

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para P. Mecanico Para Cambio de REFUGERANTE.  
Para P. Carrocera Para Boxe Del CABLE DE EMPUJES

Técnica de C.C. JECM

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
Ecuador

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

TROLE N° 59

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		19/05/2017	14:59			

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Recalentamiento a Diesel

Revisado por:

base sobre baterías. REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta correa de cobre	1.17	11:30	11:40
Se coloca 7 galones de agua. Se	1.13		
revisa para que se complete	1.12		
aceite del motor. Se regula freno	3.1		
Se revisa ventilador			
Se suelda base de baterías	1020	10:0	12:30

Personal Técnico 11.1  
Código Personal 9089P  
Pauca / Malva / Practicantes  
Hoyas *[Signature]*

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Foco de canenas y mangueras
3. Válvulas de reboses
4. Fuelles
5. Revisión de tarjas termómetros
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos controlados
2. Revisión de cables y querlascolvos
3. Revisión de p. arantes y asientos
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de anclaje
6. Revisión de otros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Posa a Vulcanizatis Cambiar Neumaticos  
4 (Recalentado) *[Signature]*  
Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

63035

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>COMUNIDAD ECUATORIANA</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° 139

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15:34	19/05/2017	19:05	22:30	581984	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Name]</i>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motozola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>24057</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SO SOBRIAN LOS FALLOS Y CABLEADO

Revisado por: [Handwritten Signature]

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE CORRIÓ EL BOMBA - 2 MANGUERAS</u>			
<u>SENSORA (B2L) SE CAMBIÓ ALTA</u>			
<u>SE REVISÓ EL BOMBA Y CABLEADO</u>	<u>TEST</u>	<u>17:00</u>	<u>22:30</u>
<u>DEU; SE CORRIÓ EN LISTA OK</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: Juan Eduardo Cely Código Personal: 02034

Wilson Gutierrez

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Apretamiento	/	1 - Manillero de tablero	/
2 - Subir tapetes interiores	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Faros Manilleros	/
4 - Alarma de arqueo	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Control de velocidad	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pitos	/	6 - Rodamiento de motor	/
7 - Bujías y bujías	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pruebas Finales	/		
10 - Audio Int. y Motozola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: [Handwritten Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Observaciones: [Blank space for notes]

Técnica de C.C.



62824

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° TSC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
15/05/17	19:00	19/05/17	09:11	581976	Paz mbr...	J.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
23958		X		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Fuga de aire x el Polmon. 3<sup>er</sup> eje derech

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio polmon de freno</u> <u>lado Derecho.</u>	<u>3, 3.</u>	<u>18:30</u>	<u>21:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>Juan José</u>	
<u>Diego Jorjano</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
<u>S</u>

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
<u>S</u>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Vulcanizado Neumatico N°4. Eje dch.

Técnica de C.C.:

RMULARIO  
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°

Ingreso	Horá Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR LUCE ANTENNA Y EXTERNA ADA RTU	RTU	21:40	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PATRICIO PACHACALIS	
SOSSE ALONSO	

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

CONTROL RUTINARIO
Acopiamiento
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.:

62743.

53

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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepció
13/05/2017	14:04	14/05/2017	17:50	581976	H.T.	D.T.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
23916				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

TUGA DE ANILUBRANTE (X POLMON)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<u>Se corrije fuga aire III eje</u>	<u>9.2</u>	<u>15:00</u>	<u>15:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>USCANO / PILLASO</u>	<u>0192</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.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





62542.

536

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
04/05/2017	7:21	09/05/2017	8:52	581976	Espin J.	E.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
		23791.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. neumática #3 bajo y revisar neumáticos #6

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia #7 y #8 y se coloca un neumático y se completa presiones tanto el T.M. Oeste	11.1	7:20	8:45

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
David Altamirano Montero	

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de 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.:

FORM.: F-GM-0

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

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:

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° **59**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03-05-17	12:46	07/05/17	13:30	5819762	HENRIQUE MORALES	W.C.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONÓMICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
123593			

**VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO CARGO CON UNO DE LOS PILES QUE REVISAR ROTATIVAMENTE  
SU CONVENCIÓN ESTÁTICA.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa autómata y se ajusta Compresor. Se calibran alfileres	AG023 AB011	17:00	18:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
M. Hidalgo	00989
M. Tania	70370

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

PASA A MECÁNICA CARROCERÍA Y COMPONENTES.  
ELTRACION AGUA A CONVENCIÓN.

Técnica de C.C.



62048

53

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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
27/04/2017	11:18	27/04/2017	14:16	881976,2	17766110	E.O

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	* CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	23445			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Colocar tapa protector rayador  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Remoción de la tapa de protector de radiador	1020	11:00	12:00
Se rema chub platicama de 1/2 pulgada			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Hordley	

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 asideras
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 TRANSPORTÉ DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  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. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guarniciones
3. Revisión de perantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ardonón
6. Revisión de colres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____

67015

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° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
26/04/17	16:38	08/05/17	11:00	58176	ZT	9

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MOTOR	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
23476				

CAVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
NO SE REALIZÓ MANTENIMIENTO.			

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 - 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 esideros
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.:





61399.

532

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUITO (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° 59.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/04/17	12:00	13/04/17	17:35	581976	Marcillo M.	G.A.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23061.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. con unavarios se cae suspensión delantera  
Av. demora en cargar aire a D

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se regula suspensión de	74		
correje fuga de aire	92	16:30	17:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lozano	01092

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	1	1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Róce de canenas y mangueras		2 - Revisión de líneas y guardapolvos	
3 - Válvulas de rebote		3 - Revisión de puentes y sistemas	
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de lejes templadores		5 - Revisión de armarios de absorción	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de frenos	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA:

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-00



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

22739

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
04/04/17	14:00	04/04/17	14:30	19785		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Párrugas  Selector de agujas  Soltair

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Fuga de aire 1er eje

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de aire de la 1era puerta		14:00	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Juan Cotto	

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 limitadores
6 - Limpieza de Perfilro

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de pautines y nuderos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de almezas de accionon
6 - Revisión de cables

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

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**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

PLACACIÓN TROLE N°

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK

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:

60888

53

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUILAS</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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/04/17	12:04	03/04/17	18:01	581976	Marcello Marey	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Mirretón  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<u>22693</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No desbloqueo Freno E.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arregla cableado freno de</u> <u>enfrenamiento</u>	<u>PEP5-E</u>		
<u>Se arregla cableado sistema de</u> <u>acoplamiento</u>	<u>PEP4-2</u>	<u>16:30</u>	<u>18:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Lore Molina</u>	Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Marco Hidalgo</u>		<u>00989</u>

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento		1 - Manomera de tablero	
2 - Sirena, luces rojas y blancas		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tanque de agua		3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Alarma de circulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Carga de agua		5 - Palanca de luces	
6 - Freno		6 - Relajamiento de motor	
7 - Bujías y cables			
8 - Ceta de mantenimiento			
9 - Frenos y freno			
10 - Agua, Int. y Motor			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnico de C.C. \_\_\_\_\_



60800

52

<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"/>		

**QUITO**

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **59**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
3/03/17	09:28	02/04/17	13:00	531976	Morillo Muro	GA

ACCESORIOS: Amplificador  Mikrófono  Motocicla  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de Jujyas  Botiquín.

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
22647.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Guaya de aire 3er. cto.  
 Av. Ho suni rampa # 3.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tambor III de coche	9.2		
Se cambia SIZAS templador III de coche	7.9	8:30	12:00
Se cambia tambor III de coche			
Se cambia tambor de lado derecho # 3.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Soria / Asudillo. Código Person

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Púe de canenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rúinas y guandorobos
3 - Revisión de parantes y asideras
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amovras de acopleon
6 - Revisión de...

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN 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		qui TAXI
	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

60646

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27/03/17	12:30	18/03/17	19:14	531376	Morillo J	WC

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22573				

## AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suspensión conida de eje con 2 ruedas Dn. Fuelle	Revisado por:
-----------------------------------------------------	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio voluta altura de eje	2.1		
Se colocó pinas de eje derechos	3.4	16h30	19h00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers:
Branco	
Dejard	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roto de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de tarjas 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 ascenso
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **59**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				581976	Novillo	W

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Blnqueo 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.

59621

527

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/03/17	07:09	07/03/17	21:27	581472	Gerrano Bisulio	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21947				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- Av. Desviado 2do Vagon Izquierdo.  
 - Av. Rev. sist. neumáticos de #1-2. recalen también.  
 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Alinea vagon y de su sistema neumaticos	7.7	21:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
BARR / USSON	01197

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:







FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

21897

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/03/17	14:40	05/03/17	16:00	581976		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Paragüas  Selector de agujas  Selquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (P.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar neumáticos # 9

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia neumáticos # 9 # 10		14:40	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Oswaldo Polasim

Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

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

OK
<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 rolinos y guías de cables
3. Revisión de parantes y neuderos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de seguridad
6. Revisión de cables

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

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**  
EMTP

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  Párrugas  Selector de agujas  Bolquín

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

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


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°

59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05.03.15	12:15	05.03.17	16:00	587076	MV.	SP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARRROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		21897		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Neumatico g bajo.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>SP cambio los neumaticos # 9, 10 x banda para elaca empujan OK.</i>	111	14:40	16

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*POPP*

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Ruido de cadenas y manijeras
- 3.- Válvulas de retense
- 4.- Fuelle
- 5.- Revisión de los frenos
- 6.- Limpieza de Profiler

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Revisión de cartuchos controlas
- 2.- Revisión de ruidos y amortiguadores
- 3.- Revisión de parantes y asideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amperas de aterrizaje
- 6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C



59 192

52

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>—Bus Rapid Transit—</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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02.02.17	16:45			581976	Moreno	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			21725

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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		1 - Manometro de tablero	
2 - Subir, bajar trolees y bi-queen		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces, Frenos, Halogenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bivqueo 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  Motorcda  Espejos  Extnlor  Pértigas  Selector de agujas  P

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>CAMBIO DE ASIENTO CONDUCTOR / AV. PUEBLO #3</i>	
	Revisado por: <input type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia asiento conductor</i>	<i>10.17</i>	<i>08:30</i>	<i>10:30</i>
<i>Se regula volante P3</i>	<i>10.6</i>		
<i>Se regula volante P3 sup. Se ajusta base de guía P3, se regula volante P2</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Foco de cónicas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelle
5 - Revisión de tujas templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de cintas y guardapolvos
3 - Revisión de tirantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortos de absorción
6 - Revisión de cintas



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GH-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

~~581976~~ 21293 TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/02/17	14:00	09/02/17	14:41	581976		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parórgas  Selector de agujas  Selquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANCA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Suspensión

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
realiza carrocería interna			
revisa suspensión		14:00	14:41
se detea radiador		14:00	14:42

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Abto Delgado	Código Personal
Andro Teapanza	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Unguentos de aire, aceite, combustible
Unguentos de cañanías y mangueras
Unguentos de reboso
Unguentos
Unguentos de bujes templadores
Unguentos de Prefiltro

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

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapolvos
3. Revisión de pivotes y asideros
4. Revisión de arpas y su funcionamiento
5. Revisión de agujas de selquín
6. Revisión de cables

OK
<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  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

27293

TROLE N°

59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/02/17	11:45	07/02/17	14:40	581976		

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Compresor Electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia sonda de temperatura.		11:45	14:40
Se cambia de ventilador			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Paul Aldaz	

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

CONTROL RUTINARIO

OK

- 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



CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Matógenos
- 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-

58606

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° T52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/02/17	11:45	09/02/17	14:00	581476	Moraib H.	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21293			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV Compresor a electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza banda de compresor			
Se repara compresor de cambio ventilador causal / se repara ventilador se queda OK	1905	11:45	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Alarcón	
R. Alarcón	
A. Sanguino	

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

Ventiladores auxiliares!

08-02-2017.

22:10

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  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 1591

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motor/a  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

ÁREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar puertas, rollos, estado de motor, eje, frenos, cambio, aceite, conductor  
Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
realiza mejoramiento interno	10.20	14:00	20:30
reemplazar parantes	1.9		
regula los parantes	2.4	20:30	21:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
tra	
oafenta	
delgado	

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de 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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
24/07/2017	10 15	24/07/2017	12:06	581476	Calero H	D.P

TROLE Nº 454

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
0597				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Nv Reemplazamiento de Zapatas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regala frenos	3A	11:30	11:55
Se re para y zapata			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Pauca / Capn

Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Estado de cañerías y mangueras
3.- 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.:



58012

51

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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
23.01.17	16:40	23.01.17	23:30	581976	Alvarez	80

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
			20559	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Hto 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se realiza Hto 9.2</u>		<u>16:00</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

José  
Barro

Código Personal

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



57766

518

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 TS9

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/2017	10:15			581976	Diaz, J	DP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. revision de puertas (se lemana en abrir)*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia electroválvulas de puertas 2 y puerta 3</i>	<i>9.6</i>	<i>11:02</i>	<i>15:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Lopez Javier</i>	<i>21091</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
3.- 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 cables

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

Observaciones area

Técnica de C.C.

**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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*REVISAR PUERTAS (SE PERDIERON EN AEREA)*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/17	11:00			581976	Mocillo	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20458			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no dar P2 y P3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
se revisa y se ajusta			
limpio rotor P3 con soplea			
y en sus o-2T			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Person.
W. W.	

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Plomaje	
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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.





57729 -

57735

51

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 569

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/2017	12:30	16/01/17	14:30	581476	Morales H.	P.P.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
70298				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV revisar electrónicamente de las puertas II 2 y 3, 1 no abren ni sierran. revisar pito

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se rev. electrónicamente OK	9.6	13:50	14:30
Se rev. sistema de puertas OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Gen Ponce	

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No hay señal en la puerta II 3 al momento de abrir (Pase a desarmar)

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

roler  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO 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
se pausa temporariamente, se le y se le da un tiempo de prueba se cambia pto	P1031 P1032 P1033 P1034	15:00	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Paredilla	01167

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
- 3 - 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 tiene pramon de puse en Volvular P2 y P3

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal


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

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

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cerchuchos 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.

FORM.: F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57040

TROLE N° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/12/12	11:10			587976	Marallo M	WC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	19679			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Remachos base de puesto conductor  
Remachos. Fructente lege todo 129

Revisado por:

Amigo Fructente 3ge de... REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza reparación de placa lateral II según todo desecho	10-27	08:30	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Horas	Código Persona
Horales	

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  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

FORMULARIO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

CAUSAS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se suelta barra de hierro  
y no funcionan luces stop. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla barra de hierro, se calibran alfileres, se enderiza patín y se revisa luces stop	AG01.1 RC01.4	11:30	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Aldo - R. Palacios - JE Comando	00906

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

Ante 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

*(Handwritten mark)*

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 mark)*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

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

CARROCERÍA

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



69537

512

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  EPO

1. RECEPCION

TROLE Nº 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/10/2017	10:23	18/10/17	23:20	571355.6	BOLIVAR	DM

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Soliqua

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE
30103				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.U.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa unidad para R.T.U.	17	11:00	13:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Motera / Asuclit	

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK

CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rollos y puerterollos
- Revisión de parantes y neumáticos
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de anclaje
- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C



69400

511

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 758

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/10/17	19:45	26/10/17	10:34	571062	LINCONGO	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parugas  Selector de agujas  Siquin

HOJA DE TRABAJO MECANICO

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (32)	COMPONENTE
70034				

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

NO FRENA

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos I, II, III y IV	3.1	7:00	8:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Morero / Huelgas	7

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

CONTROL RUTINARIO	
1	De aire, aceite combustible y cañenas y mangueras
2	Valvulas de rebase
3	Fuelles
4	Revisión de bujes y amortiguadores
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 lampas y su funcionamiento
5	Revisión de amarras de seguridad
6	Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Tecnica de C C













FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

508  
al

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

29999

TROLE N°

7

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
13/10/17	11:45	13/10/17	13:52		HT	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Punto de conexión en electrónica

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Revisión de punto de conexión			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
HT	

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, Feros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Plancha de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

REVISIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebalse
- Fuelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapayos
3 - Revisión de pivantes 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.

FORM.: F-GM-005

69341

FORMULARIO F-GM-005

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° 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/09/17	11:41	13/10/2017	13:47	570738	Lozano, J.	DJ

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exting.  Perdigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
29998			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Pierde aceleracion en electrico  
Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de reparacion	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa finetes de camara	PE04		
Se revisa cableado	PE04.2		
Se cambia 2 transfer de camara	PE04-1	11:45	13:00
Se prueba en AT OK			

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos  
Carlos Guall. Chica  
Ronnie Palacios  
Codigo Personal

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO
1. Limpieza
2. Nivel de aceite y líquidos
3. Frenos
4. Alarma de vibracion
5. Compresor
6. Dijos
7. Botones y campana
8. Cota de alineacion
9. Dirección
10. Auto. de vibracion

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

C.6

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Parálisis  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Refrigerante escape por fuga reducida*  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia tipo de tensor de expansión</i>	<i>1.13</i>	<i>13:05</i>	<i>13:45</i>

PERSONAL TÉCNICO

*Mejía / Hasto* Técnicos Mecánicos Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite combustible
Ruido de cañones y mangueras
Valvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes temperaturas
Impresión 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 rolinos y guías de cables
3 - Revisión de gomas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de neotren
6 - Revisión de cables

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *SA*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C

69216.

506

FORMULARIO F-GM-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

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 58

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11-10-2017	8:32	11/10/2017	12:30	570554.5	PONTELO GONZALEZ	DM

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de aguas  Borcuip

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7067.			

AVÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO HAY CONTACTO D.D.B.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza rep. general de parga y se fija paramotazo de combale. Se lija tech. de combale.	7607 2505	10:09	11:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Angel Piquillo - Osvaldo Jarama

Código Personal 01134  
50823

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
Acoplamiento	/	1. Manómetro de tablero	/
Amortizadores y bloqueo	/	2. Sensibilidad de puertas	/
Alarma de articulación	/	3. Luces Faros Halógenos	/
Compuerta	/	4. Funcionamiento de motor de plumas	/
Pesos	/	5. Palanca de luces	/
Bloqueo rampas	/	6. Rodamientos de molo	/
Celda de emergencia	/		
Presión Neum.	/		
Audición y Alarma	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC



30000

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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	Recep
13/10/2017	13:05	13/10/17	13:50		HT	C

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

fuga de refrigerante

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
se cambia tapa de tanque de expansion			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
Capon	

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapoivos
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.





69317.

504

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

75E

1. RECEPCION

TROLE N° 758

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/10/17	16:00	12/10/17	17:30	570638	Parras G	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Alacofono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Sector de agujas  Botiquin

29983

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29983	29983		

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

No desbloquea B (rampa sube antes de cerrar puertas y se remuerde)

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisa Temporizador Puertas y se cambia rele de puertas	91033	16:30	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

CPALIN IMAACU PAV  
ATTILIO VALCABRERA

Código Personal 01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO

- 1. Frenos
- 2. Lubricación
- 3. Suspensión
- 4. Alarido de escape
- 5. Compresión
- 6. Pines
- 7. Bloqueo rampas
- 8. Zota de emergencia
- 9. Pasador 7 Nudo
- 10. Audífono y Alarido

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 REPARACION MECANICA

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**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

29977

TROLE Nº 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
12/10/12	16:30	12/10/12	17:31		HT	CC

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROGERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Reparación de puerta a derecha*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>70 Revisión Impermeador P.3</i>			
<i>30 Revisión reb de puertas</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>Imbr...</i>	

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

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

OK

CARROGERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parrantes 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.:
--	------------------



67198

5

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUITO**  
EQUITO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° 758

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/11/17	19:28	10/10/17	23:00	570517	Molina	OLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Molotora  Espejos  Extnor  Parugas  Selector de agujas  Boton

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
29660				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

QUISO FRENO (RECALIENTE)

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

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula freno a ejes</u>	<u>5.1</u>	<u>22:30</u>	<u>23:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Barrón H. Código Personal 01057

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. Nivel de aire, aceite, combustible
2. Hoco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. F
5. in de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guías de cables
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de arpas y su funcionamiento
5. Revisión de arpas de arrastrón
6. Revisión de cables

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

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

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

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

T58

CEPCION

TROLE N°

V

resn	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bollquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

ELECTRÓNICA      LABORATORIO      TELECOMUNICACIONES      MANTENIMIENTO (9.1)

IA 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
Amplificador
Saber funcionamiento de los sistemas
Motorola
Alarma de incendio
Controlador
Alarma
Bombas de agua
Medida de emisiones
Placa de 7 Nits
Amplificador 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

INTORNE

63005

501

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/10/11	16:45	07/10/2011	14:49	570311	G. MORA	CIL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X 29664			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REPARACIÓN CHOCHE POR COSTADO (REGLAJE DE FRENO)  
 NUEVO FRENO

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reglajó freno	31	18:30	18:40
Se reparó pin y zapata			
Se reparó buje	1027	8:00	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Pauca / Bano

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

CONTROL RUTINARIO	OK
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	

CARROCERÍA	OK
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 cámaras de acordeón	
6.- Revisión de cojines	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





68599

500

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>GOBIERNO 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° 758

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
<u>27/09/17</u>	<u>15:35</u>	<u>28/09/17</u>	<u>12:47</u>	<u>569192</u>	<u>HT</u>	<u>CC</u>

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>29354</u>				

**ÁVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

RT VE

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza Revisión Técnica Vehículo</u>	<u>1</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Cerón</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	<b>OK</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>OK</b>
1.- Nivel de agua de aceite, combustible	/	1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Freno de cañerías y mangueras		2.- Revisión de rotores y guardapolvos	
3.- Válvulas de reboso		3.- Revisión de parantes y asideros	
4.- Fuelle		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acondicionamiento	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:



68533

49

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
23/09/17	13:45	27-09-17	23:30	569191	ALAN W	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
2933W			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PTU	Revisado por:
-----	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Finali
Se revisó y arregló las luces externas PCP.	PCP	11:00	12
Se arreglaron luces			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
MARCO HIDALGO	OC
ALVARO PADILLA	S
JUAN PAUCAR	
MARCO TAPIA	T

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.

881

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  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
*reparación RTV*  
Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>reparación RTV</i>	<i>10.20</i>	<i>16.30</i>	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos *Fernando Penabaz* Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

Luvas de aire, aceite, combustible
Acción de cañenas y mangueras
Ánodos de rebose
Bujías
Inspección de bujes templadores
Inspección de Prefiltro

**OK**


**CARROCERÍA**

1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de patales y auderos
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.:

68163

498

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
19/09/17	08:52	19/09/17	10:18	863716	Mites	6-A

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÚNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
9028				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Regulacion de frenos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regulo frenos I, II, III frenos	14	08:00	10:25

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Mig / Moto / Astudillo	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Niveles de aire, aceite, combustible
2. Estado 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 aparcamiento
6. Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with horizontal lines for text entry.

Técnica de C.C.:



68106

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/07/2017	9:44	18:04:2017	11:05	568091	COCHAUEN JARA	DA

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES
2084				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

X. SE COMIENZA ACELERANDO (EL PEIDOC)  
Y SEGUIR FRENS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión frenos</u>	<u>10.3</u>	<u>10:20</u>	<u>10:50</u>
<u>Revisión pedal de freno</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Singor / Azucillo</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Revisión de nivel de aceite combustible	
2 - Revisión de cañenas y mangueras	
3 - Válvulas de rebote	
4 - Puelles	
5 - Revisión de bujes templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de castillos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guordopolvos	
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 [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  EPO

RECEPCIÓN

28984

TROLE N° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/09/17	10:00	18/07/17	11:06			

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Solquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regular frenos

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos y se rearsa pedal de aceleración		10:00	11:06

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Diego Cerón

Código Personal

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

OL RUTINARIO
Agua, aceite, combustible
Loca de cañenas y mangueras
Alitas de reboso
Luces
Revisión de bujas templadores
Empieza 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 cañuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y muelles
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de gomas de amortiguación
6 - Revisión de cables

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



68033.

495

<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"/>		

**QUITO**

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15.09.H.	16:45.	15.09.17	23:30	568038	CURIO, C.	SP.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (B)
			28939

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Mto 9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento 9,2	9.2	18h00	23h30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Pars

Lasecano / Pillojo

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

REGISTRO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 758

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/17	17:00			56 803 8	CUEVA	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
1938				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
Revisión de aire, aceite, combustible
Revisión de cañenas y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de sellos
Revisión de bujes templadores
Revisión de pieza de Prefiltro

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

67936

494

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° 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
13-9-2007	16:19.	13.09.17	23:30	567835	JOSÉ GÓDOLINI	DN

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
			98886

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 9.1.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
MTO 9.1.	9.1	16:30	17:30
FORMA 15			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
DETECTOR / 10000 / 10000 / 10000	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Placaje
2 - Abr. 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

1. OK. 10000

Técnica de C.C.:



67866

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE EMPTP</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 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12-09-2017	2:21	12.09.17	21:45	56745	DR. COLO TUBA	DM

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (8.2)	COMPONENTES
28832				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AVERIA DE PUENTE N. 3 NO CIERRA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula bomba PS		12:30	14:30
Se corrige fuga de aceite III eje	9.2	21:00	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal

Diego Cerón

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 rebosa 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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos control 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	<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 [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





66702

49

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° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
16/08/17	11:04	17/08/17	20:40	566705	Z. T.	GA

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
27924				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Revisar sistema de combustible.  
Av. Sinchos del tanque de combustible todos.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta tanque de combustible		10:30	11:30
Se cubren sinchos			
Se monta tanque de combustible		16:30	18:20
Se purga el sistema de combustible	1-5		
Se limpia pre-filtro de combustible			
Se revisa plano y seguros.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Cristian Diaz / Rodrigo Cordero	

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

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

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y quardapolvos
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.



66665

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>QUITO</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 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15.08.2017	16:38	15.08.17	23:30	566679.5	W. J. GONZALEZ	DR

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
27896	<del>X</del>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

D.T.V.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó RTV	1020/1027	17:00	23:3

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Mario Penchel</u>	Técnicos Mecánicos	Código Per:

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de 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

QUITO

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA LUCE INTERNAS Y EXTERNAS OK	211	17:40	19:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Patricio Pacheco	40985
Edwin Pacheco	01136

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.- Zala 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.:

66549-1

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>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° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
13/08/17	9:05	13/08/17	16:47	566386.8	ZT	JM

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

V. MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
21194				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MUNIFICIÓN DE AGUAS Y TANTOR

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bomba de agua	1.10	9h30	9h30
Se cambia termostatos			
Se cambia manguera de turbo I ojo			

**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 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____



66334.

489

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
7-08-2017	16:22	18:50	07/08/17	565986	COCHINIS MORAN	DT

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
27638.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DEU FREOS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
se cambio aceite III eje. lico. RH	2.4	17:00	0
Se requisi frenos	3.1		
Se requisi pines y zapatas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
DISE, PAUCAR, CONDOR	

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 pantes 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.:





55409

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

**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: TO

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
06/04/16	16 Hrs			0	ZT.	C

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

Reparación asiento de conductor

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<u>Se cambio reparacion asiento de conductor (espaldas)</u>	<u>10.17</u>	<u>16.00</u>	<u>16.15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>A. PARES / G. PETER</u>	

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de 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 rolillos y guías de cables
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarras de ascensión
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

65963

48

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

Y

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
28.07.17	16:00	28.07.17	23:30	Acuña.	565/89	S

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
97421			97421

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
MTO DEFECTUOSO	9.1	16:30	23:30
MOTORO 9.1			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código P

ORTIZ / TORRES / FOLIAS	
-------------------------	--

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

CONTROL RUTINARIO

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

CARROCERÍA

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK "OPERATIVA"

Técnica de C.C.



65992

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUIT
	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° 158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27-7-2017	18:38	28-07-2017	14:50	565188	ELVIS FLORES	DR

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
73/80				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

no tiene nada que revisar
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de los CP (R11)	31	13:00	14:40
Revisión de los CP (R12)			
Revisión de los CP (R13)			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Mga / (R11)	

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

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

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de narantes 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.:



65905 /

485

FORMULARIO  
F-GM-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	Recep
27/07/17	12:48	27-07-2017	15:53	565159	Edwin	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétugas  Selector de agujas  Bx

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	27359			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. 61030 guardacho que posterior.*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se sueltan guardachoque posterior.</i>	<i>10:20</i>	<i>14:00</i>	<i>15:4</i>
<i>Se cambia bujías de paradas.</i>	<i>10:20</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<i>Enrique Zapata</i>	

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

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

OK

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

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





65530.

484

<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° 150

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
18/10/17	20:20	18/10/17	23:20	563609	Larcano	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	X 26.951			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ROTOR COSTADO 170. ROTORA FARO  
CODILLO DE GUARDACHUCCAS

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia luna de faro y se coloca botepiedra codillo 174</u>	<u>10-9</u>	<u>22:00</u>	<u>23:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos A. BARRIOS Código Perso

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fuelle de aire seco combustible
2. Rótore de correas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de los frenos
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de circuitos centrales
2. Revisión de linternas y guardapolvos
3. Revisión de p. yantes y asientos
4. Revisión de bombas y su funcionamiento
5. Revisión de mangueras de succión
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

170110 TUCANE CONSERVACION MECANICA

Técnica de CC



65355

483

<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	Recep
14/07/17	6:49			563228	HT	(D)

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
			26859	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Mantenimiento	9.2	7:15	15
Mantenimiento	9.2	08:00	16

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Mosero / Barilo</u>	
<u>Pillajo / Arellano</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de air, aceite combustible
2 - Roca de carenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lagos implacivos
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 corcheros centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de sujeción
6 - Revisión de cintas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Cosma Moreno

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

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



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleos 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. _____

65187

482

<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 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° T-5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/7/17	13 17	10/07/2017	21:09	56 2615	Elias Eguas	D

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	26580			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisar junta # 3 desmontada*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se reparó junta # 1 y se sustituyó la luna de articulación</i>	10:16		
	10:16	20:00	20:16

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>A. Encinas</i>	
<i>B. Alcivar</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 perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (C)

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Alarma en muchacha*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>limpie faros delanteros</i>	<i>TE073</i>		
<i>intercambio tarjeta TR</i>	<i>TE076</i>	<i>13:40</i>	<i>16:15</i>
<i>2 chasis y freno de A203</i>	<i>TE073</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>CAV. PAUCAL</i>	
<i>CAV. TAPIA</i>	<i>70510</i>

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

CÓNTROL RUTINARIO
copiamiento
abrir, bajar troles y bloqueo
acógrado
forma de articulación
compresor
litos
bloqueo rampas
eta de emergencia
ulizador 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

*PARA A CARROCERÍA SÓLO AN ARTICULACIÓN / OK*

Técnica de C.C.:

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>OL</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 5

64864

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
03/07/17	09:50	04.02.12	23:30	561736	Acuña B.	<input checked="" type="checkbox"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Perillas  Selector de agujas  Bx

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
26030	x			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Se saca HOJA DE TRABAJO*  
 Computor Aceite Motor / e hidro  
 Regul. Frenos. Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalizado
Se completa aceite motor + hidra	1.10	08:00	08:00
Se impermeabiliza articulación de	1.11	8:00	16:00
Se sustituye buje de motor y se	10/20	13:30	16:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Caso / Quito Esraio Alfonso Horales Código Pp 0113

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

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Fugas de arr. aceite combustible
  - 2 - Roca de canenas y mangueras
  - 3 - Valvulas de rebosa
  - 4 - Fuelle
  - 5 - Revison de traxs tornadores
  - 6 - Limpieza de Prefiltro

OK

- CARROCERÍA**
- 1 - Revison de c. tirachos centrales
  - 2 - Revison de l. tiras y guandochicos
  - 3 - Revison de p. urales y asideros
  - 4 - Revison de rmpes y su funcionamiento
  - 5 - Revison de armars de amredeon
  - 6 - Revison de c. tres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**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  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **58**

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

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9-1)
<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Rota base de motor eléctrico*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se desmonta motor eléctrico</i>	<i>TE04</i>	<i>10:00</i>	<i>13:00</i>
<i>Subir Motor eléctrico</i>		<i>08:</i>	<i>13:00</i>
<i>SE SUBE MOTOR EFECTUADO</i>	<i>TE04</i>	<i>16:30</i>	<i>20:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Raycar Jua / Canales Jua*  
*Juan Lopez / Patricio Domínguez*

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acc. plamiento	
2 - Nivel líquido y niveles	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de amortiguación	
5 - Controlador	
6 - Pneu.	
7 - Seguridad rampas	
8 - Zona de emergencia	
9 - Presión T. Nula	
10 - Accesorios y Muebles	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de piletas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<i>SE BAJA MOTOR QUEDA POR</i>	<i>APOLLO TECNICO POR</i>	<i>MANEJO MOTOR</i>
<i>MOTOR ELÉCTRICO.</i>		Técnica de C.C.



64733

480

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° TE

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
25/06/14	19:00	26/06/14	21:14	560979	ZAPATA S	F

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
755178				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A Rotas Esprifagos 1er eje detec  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2. Cambio Esprifagos 1er eje</u>	<u>1115</u>	<u>20:30</u>	<u>21:30</u>
<u>inst. de chato y tornillos</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Molina</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de alto aceite combustible
2. Roco de cadenas y mangueras
3. Valvulas de rebote
4. Frenos
5. Revisión de luces temporizadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de tiras y guardapolvos
3. Revisión de tirantes y asideros
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de mallas de absorción
6. Revisión de tiras

OK


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



64592

<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° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
26/06/17	20:30	26/06/17	22:26	5.500,50	Alcoba, G.	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
258361				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Caden. Eléctrico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
<u>Se rev. Caden. Eléctrico OK</u>	<u>52.</u>	<u>21:00</u>	<u>21:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código P

Sorio, A. Illego

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roci de cañenas y mangueras 3.- Válvulas de reboso 4.- Fuelle 5.- Revisión de luces templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de carjotes centrales 2.- Revisión de rines y guardanubes 3.- Revisión de parantes y asideros 4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeón 6.- Revisión de cintas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



64293

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**QUI**

1. RECEPCIÓN TROLÉ Nº **75**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
19/06/17	15:28	19/06/17	23:48	57,704	Monzón R	R

Bifactorio  Motocicla  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botó

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			95491

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*Handbrake 9.1*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se realiza mantenimiento preventivo según el fabricante</i>	9.1	16:00	23:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*José Melina* Código Per

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

CONTENIDO	OP.	CARROCERÍA	OP.
1. Nivelación		1. Mecanismo de taladro	
2. Nivelación de puertas		2. Control de nivel de puertas	
3. Nivelación de frenos		3. Líneas Fugas Hidráulicas	
4. Funcionamiento de motor de plasma		4. Funcionamiento de motor de plasma	
5. Palanca de tuerca		5. Palanca de tuerca	
6. Reajuste de motor		6. Reajuste de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico de C.C.



65014

47

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 75

F Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
05/07/17	16:34	05.07.17	21:30	561854	ANDRÉS 1202	C

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorbta  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Bata

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
26333			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
SE BLOQUEA A ELECTRICO.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<u>Se cambia resistencia de punto x uno de bobina reparado se limpia y se genera el se prueba a El. OK</u>	TED4	19:00	21:30
	TE07.8		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

David Aimbay Código Per 01136

David Aimbay 10825

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento		1 - Manosera de tablero	
2 - Sistema de frenos y dirección		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tecnología		3 - Luces Faros Habituales	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Cauterizador		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bivibrador rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Preflector T. Hula			
10 - Audíofono y Música			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





64045

47

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

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

**QUI**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **10**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
12/11/11	07:15	13/06/17	09:16	55 8695	ZT	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
125048			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. motor de arranque*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<i>Se cambia motor de arranque se revisa cableado en cable</i>	<i>AG05</i>	<i>7:30</i>	<i>9:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pei
<i>J. Camacho</i>	
<i>A. Sosa</i>	

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

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

OK
<input 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**

Observaciones area

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

63934

TROLE Nº

58

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/06/17	14:36	09.06.17	21:00		Dun P	we

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
4966			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión transmisión  
por atención a Diesel

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa Transmisión OK se ajustan mecanismos. se prueba a Diesel OK	PEU1.4	19:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Dun Embacacion	01136.
Wilson Gutierrez.	01056.

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Amortiguamiento
2 - Ajustar 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

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.:

63860

474

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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° 155

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/06/17	10:00	08/06/17	17:05	5532.7 F	Edoardo	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
4926			

AVE. ... ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. ... de ...

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se procede a cambiar motor de arranque	AGOS	14:00	17:00
5- AJUSTE DE LUZS EXTERNAS Y DE PASILLO	PC 011		
	PC 012		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Códigos Guanchicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** 63736 TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	R
07/06/17	07:00	07/06/17	10:12	558175	U. U. U. S.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP.
		24331		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumáticos a bajo

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fin
Se cambió todo el <del>III</del> <del>CS</del> se abice MAYES HA3	11.1	07:20	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
David Altamirano	
Georgio Montalvo	
Leónidas	

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 cofras

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





63576

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE Nº **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
02/01/17	07:46			557989	Suarez	W

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorada  Espejos  Extnor  Perillado  Selector de agujas  Bata

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24793			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. Se activa freno E / No funciona pluma

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa finales de las 3 puestas se repara conexiones y cables de de los sensores PWS y TMS. Se cambia sensor de PWS. Fotografía: OK	PE02.1	11:00	12:45
	PE02.1-2		
	PT02.1		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

German Delgado

Código Per D200

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

CONTROL RUT (APRO)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aire acondicionado		1. Mecanismo de tablero	
2. Señal de freno de estacionamiento		2. Señal de freno de estacionamiento	
3. Tercer espejo		3. Luces Faros delanteros	
4. Aislamiento de vibraciones		4. Fundamentación de motor de pluma	
5. Limpieza de parabrisas		5. Palanca de luces	
6. Señal de freno de mano		6. Mantenimiento de motor	
7. Señal de freno de emergencia			
8. Señal de freno de estacionamiento			
9. Señal de freno de mano			
10. Señal de freno de estacionamiento			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC



63563

**FORMULARIO F-GM-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
01/06/2014	17:07	01/06/14	20:30	5579864	MD/DP/21 Calle	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motores  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24789			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AU. BATERIA (CERRADA)

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
SE CAMBIO BATERIA	A6030	17:30	20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

JUAN PÉREZ (CALLE)

PRUEBAS ( )

Código: C00

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

CONTROL RUT (APR)	OP.	CARROCERÍA
1. Accesorios	/	1. Movimiento de tablero
2. Siderales, timón y dirección	/	2. Sensibilidad de puertos
3. Tarjetas	/	3. Luces, Faros, Neblineros
4. Alarma de articulación	/	4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Camarero	/	5. Palanca de tirones
6. Aire	/	6. Rotamiento de neutro
7. Bujías y catalizador	/	
8. Zeta de refrigeración	/	
9. Presión de T. Neum.	/	
10. Audios, Int. y Motores	/	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: *jean*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C.C



63385

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

470

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° TC

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
19/03/17	18:30	29.0517	22:00	55,7518	Castorena J I	J I

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
74502				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

de revisión Cardan eléctrico

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reu Cardan eléctrico OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Castorena	

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"/>

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

OK
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63282

469

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

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

158

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
25/05/2014	20:08	27/05/14	13:30	557382	WILSON	DH

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
94438			

AVENIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REPARACIÓN DE REGULACIÓN  
Y LUBRICACIÓN EN FALDADE.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ FINALES DE CARRERA	PE04.1		
SE ENFRESCO MOTOR			
SE CAMBIA BAMB MOTOR	TE06	13:00	14:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Perso
PATRICKO PACHA CATA	
JOSÉ LUIS MOLINA	
JUAN CORDOBA	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acomilamiento
2.- S. Ajar 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

REVISAR CORDON

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM

REGISTRO  
-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°

138

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VEHÍCULO MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REU. CARDAN.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
cambia cardan eléctrico	5.2	14:30	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Panque Salas	01057

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

CONTROL RUTINARIO
Presiones de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Álvulas de rebose
Luces
Revisión de bujes templadores
Reemplazo 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 cojines


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63137

408

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
22/05/14	21:43	22.05.14	23:45	557147	BT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
94158			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de fusible de Baterías y Pomo

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Cambio de fusible de Baterías		22:30	23:45
OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
David Alambuya / César Hidalgo	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
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

Colocar tapa de Motor de arranque

Técnica de C.C.:

ULARIO  
M-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIFICACIÓN

TROLE N°

Horario	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

OS: 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

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
Revisión de aire, aceite, combustible
Revisión de cañerías y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de asientos
Revisión de bujes templadores
Revisión de la limpieza de Prefiltro

OK

<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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

62964.

<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° 18

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/05/17	14:03	19/05/17	11:46	557016	CARLOS WILKA	DH

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Exanitor  Perligas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO IP
<u>29022</u>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
 \* 2055 20 LOS CABLES SON LOS  
 \* FILAS AJUSTAS Y DECOMUNICACIONES FINIS (11)

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara soporte de frenos de barras. Se cambia forjete A301	A301 TE074	15:00	18:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>MELTON TAPIA</u>	<u>12310</u>

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - Montaje de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Sider lateral tracción y dirección	<input checked="" type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tarogratu	<input checked="" type="checkbox"/>	3 - Luces Frenos Habituales	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input checked="" type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de pluma	<input type="checkbox"/>
5 - Cargueador	<input checked="" type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pies	<input checked="" type="checkbox"/>	6 - Rotamiento de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bóveda cargador	<input checked="" type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
9 - Pedal de freno	<input checked="" type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. + Música	<input checked="" type="checkbox"/>		

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

PASA A MECANICA

Técnica de C.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 158

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/05/17	14.03	14/05/17	18:30	557016	OSVALDO CUEVA	J.M.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorcita  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bot.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>CRITICIDAD DE VIGILIA</u>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de cables eléctricos</u>	<u>52</u>	<u>4:30</u>	<u>9:40</u>
<u>Revisión nivel de aceite</u>			
<u>Revisión de luces</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Personal Mecánico Participantes</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 reboses
4 - Fuelle
5 - Revisión de lasje templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de líneas y guardafrenos
3 - Revisión de p.rrantes y asideros
4 - Revisión de rumpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acorleón
6 - Revisión de entres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

62921

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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 T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
17/05/17	14:30	17/05/17	18:07	5569262	Mario G	

ACCESORIOS: Amplificador  Mirrotono  Motorcota  Espejos  Extintor  Póvilgas  Selector de aguas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24 com			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

4 Ventiladores Auxiliares no Funcionan

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza reparación cableado y se cambia ventiladores con cables y se cambia filtro y condensador	PEOS.1		06:10
	PEOS.6		
	PEOS.7		

**PERSONAL TÉCNICO**

Wilson Gutiérrez Técnicos Mecánicos Código Per:

Daniel Ortega

José Velasco

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

CONTRA EL RUT	OK	CARROCERÍA	OK
1. Alineamiento		1. Manos de tablero	
2. Sugerir datos de mantenimiento		2. Señalización de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces, Faros, Hórnos	
4. Alarma de incendio		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Frenos		5. Palanca de luces	
6. Suspensión		6. Rotamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

181

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	<b>QUITO</b> <small>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</small>
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"/>			

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

CESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

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:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">CONTROL RUTINARIO</th> <th style="width:20%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Fugas de aire, aceite, combustible</td><td> </td></tr> <tr><td>2. Roco de cañenas y mangueras</td><td> </td></tr> <tr><td>3. Válvulas de rebose</td><td> </td></tr> <tr><td>4. Fuelles</td><td> </td></tr> <tr><td>5. Revisión de bujes templados</td><td> </td></tr> <tr><td>6. Limpieza de Prefiltro</td><td> </td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	OK	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			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">CARROCERÍA</th> <th style="width:20%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Revisión de cartuchos centrales</td><td> </td></tr> <tr><td>2. Revisión de rolines y guardachujas</td><td> </td></tr> <tr><td>3. Revisión de parantes y asideros</td><td> </td></tr> <tr><td>4. Revisión de rampas y su funcionamiento</td><td> </td></tr> <tr><td>5. Revisión de amarras de ardores</td><td> </td></tr> <tr><td>6. Revisión de cofres</td><td> </td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	OK	1. Revisión de cartuchos centrales		2. Revisión de rolines y guardachujas		3. Revisión de parantes y asideros		4. Revisión de rampas y su funcionamiento		5. Revisión de amarras de ardores		6. Revisión de cofres	
CONTROL RUTINARIO	OK																													
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																														
CARROCERÍA	OK																													
1. Revisión de cartuchos centrales																														
2. Revisión de rolines y guardachujas																														
3. Revisión de parantes y asideros																														
4. Revisión de rampas y su funcionamiento																														
5. Revisión de amarras de ardores																														
6. Revisión de cofres																														

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

61979

465

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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
25/04/2017	12:04	13/05/2017	16:07	556434	Ponchi, A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMBUSTIBLE
23410		23410		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~Neumáticos 8 y 7 bajos / Rev. Neumáticos 1 y 2  
Combustible de plomas.~~

~~EXCESIVAS BURBUJAS EN EL BOMBIN~~ Revisado por:  
REVISAR SISTEMA DE PASO DE COMBUSTIBLE 13-05-2017  
REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
Arreglo de Plomas.			
Se rev sistema de combustible	110.3	8:00	8:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Cód
Lopez / Moreno	

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:







61713

**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  Ecoyia  EPO

**T. RECEPCIÓN** TROLE N° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
20/04/17	20H35	21/04/17	13.27	556420	Thayana	C.C

Accesorios: Amparo del  Mirallado  Motorola  Espejos  Exting.  Puertigos  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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

VER A ELECTRON A POR LA QUE INGRESA

NO ENGRANA MARCHA A DIESEL / FRENOZOS BRUSCO

Revisado por ESGEM

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2. En una semana, se calaban alfileres	Agot.1	12:10	13:30
3. En control de, se revisa DED, se limpia	Agot.7		
4. Revisión de freno y m. temoculas.	TE07.7		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>A. Angulo - J. Camacho</u>	<u>00586</u>

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROLES RUT (ART)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Nivel de aceite	f	1. Marcha de tablero	f
2. Nivel de líquido de frenos		2. Sensibilidad de puercas	
3. Paragolpes		3. Líquido Frenos Hidráulicos	
4. Nivel de líquido de dirección		4. Funcionamiento de motor de plomas	
5. Nivel de líquido de lavaparabrisas		5. Potencia de luces	
6. Nivel de líquido de frenos		6. Ruidos de motor	
7. Nivel de líquido de dirección			
8. Nivel de líquido de lavaparabrisas			
9. Nivel de líquido de frenos			
10. Nivel de líquido de dirección			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Observaciones:

Técnica de C.C



61587

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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	Recep
18/04/17	17:06	18/04/17	21:12	56090	Gutiérrez M.	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
93216				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Revisar Frenos (Freno dor)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se cambia (caden) CADEN</u>			
<u>derecho del lado</u>			
<u>- Se corrige fuga de combustible por</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Jose Sorin</u>	
<u>Kleber Molina</u>	
<u>Jose P. Rojas</u>	

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

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

OK

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

O

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Técnica de C C



61503

462

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**

61

TROLE N° **TS**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
17/04/04	15:35	17.04.17	23:30	555957	Marlon M	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			23137

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

11.11.10/15.15 91

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN BORDADO (2)	9.1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
RONAL TORRES	

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 - Pisos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



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

**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**

**61384**

TROLE N° **58**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/04/2023	05:30	14/04/23	14:00	555616	Lopez R. J. J.	E. M.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>23079</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*Av. Frenada bruscamente (eléctrico)*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa el nivel de aceite de motor.</i>	<b>T501</b>	<b>11:30</b>	<b>12:55</b>
<i>Se reemplaza el fusible de la línea de potencia.</i>	<b>T502-8</b>		

**PERSONAL TÉCNICO**

*Angel Juguillo* - *Rosales Juguillo*  
Técnicos Mecánicos  
Código Personal **0134**  
**50907**

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Aceite del motor	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Líquido lavaparabrisas y de limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Tanque de agua	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Control de presión	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Frenos	<input checked="" type="checkbox"/>
7 - Bujías y válvulas	<input checked="" type="checkbox"/>
8 - Zeta de amortiguamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
9 - Estado de los neumáticos	<input checked="" type="checkbox"/>
10 - Audición Int. y Motorola	<input checked="" type="checkbox"/>

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

CARROCERÍA	OK
1 - Manometros de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Sensibilidad de puertas	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Luces Frenos, Habituales	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Funcionamiento de motor de pluma	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Palanca de luces	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Reforzamiento de motor	<input checked="" type="checkbox"/>

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
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  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **58**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/01/2014						

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SOLDAR BASE DE BATERIAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se suelda base de baterías se pinta bandeja de baterías.	10.27	08:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Honorio Penafiel</i>	
<i>Sandro Tapanta</i>	

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 - Fuelle
5 - Revisión de brujas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y cuerdapochos
3 - Revisión de p. brantes y acideros
4 - Revisión de rimpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascotleon
6 - Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



61084

<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>QUI</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"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

RECEPCIÓN TROLE Nº **JB**

F. Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
14/07/17	14:00	03/04/17	19:00	554876	Aviire F	D

F. E. C.  Amperímetro  Múltiple  Motocicla  Espejos  Exterior  Pórtigas  Selector de aguas  Bote

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<b>ELECTRONICO</b>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
--------------------	-------------	--------------------	---------------

AYER A ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
 92804  
 Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia todo el cuerpo de moldes del BMS (Parte superior) y se prueba en AT, a pista 6/K	1201	14:00	17:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  
 Wilson Gutierrez Código Pe 01051  
 Antonio Padilla 0116  
 Ronnie Palau

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

<b>CONTROL RUT (API)</b> 1. Asignación 2. Señal luminosa y freno 3. Torque de 4. Aceleración de arranque 5. Velocidad 6. Frenos 7. Señal de frenos 8. Señal de emergencia 9. Señal de freno 10. Señal de freno	OK /	<b>CARROCERÍA</b> 1. Marcamiento de tablero 2. Sensibilidad de puertas 3. Lixes Frenos Hidráulicos 4. Funcionamiento de motor de pluma 5. Palanca de áncora 6. Rotamiento de motor	OK /
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60972

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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
05/04/17	15:03	04.04.17	22:20	55557	Tenem...	

ACCESORIOS: Amplitor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29744			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Acelerador se queda trabado

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Final
Se limpia y se enciende con ayuda	TEAT	20:40	22H

PERSONAL TÉCNICO

David Asubaya  
Técnicos Mecánicos  
Código F: A988

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

CONTROL RUT (API)	
1. Apretamiento	
2. Señal de emergencia y freno	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de arboladura	
5. Cálculo de peso	
6. Carga	
7. Bujes y amortiguadores	
8. Zeta de emergencia	
9. Presión de los neumáticos	
10. Audios Int. e Motor	

OK

CARRROCERÍA
1. Almacenamiento de tableros
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos, Habituales
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Apretamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C



60821

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI S.A.
	<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 58

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
31.03.17	17:00	03.04.17	23:20	554481	Zapata J. S	S

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bata

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTEN-MIENTO (9.2)	COMPONEN
22657.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Recalentado a oje.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora d Finalizac
<i>Se revisó freno 3 ejes</i>			
<i>Se completó ajuste en el sistema</i>	<i>3.1</i>	<i>8:30</i>	<i>8:50</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Per

*Xiro / Asuchillo*

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Frenos de aire, aceite combustible
2 - Aceite de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reposo
4 - Fuelle
5 - Pruebas de fugas (test 4.4.1.1)
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cubiertas centrales
2 - Revisión de linternas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideras
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acople
6 - Revisión de bombas

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

58

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Exp. de Sección	
	Retrasado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Revisión cambio, limpieza del cambio y re cambio de aceite de filtro, comprobación de y cambio de aceite de la presión del aceite	TE011 7	17:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson Gutierrez	21156
Sosa Helena	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acopleamiento
2 - Lubricar, bajar tallas y bridas
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de arbolación
5 - Consistor
6 - Papeo
7 - Bujes rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Práctico T. Nudo
10 - Audio Int. y Música

OK

CARROCERÍA
1 - Mantenimiento de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos y Malas
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de brida
6 - Rodamientos de motor

Ok

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C







60501

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 3

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
24.03.17	19:20	28.03.17	17:00	534190	Zuñiga	3

ACCESORIOS Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC/	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
97509			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Fallo de tracción

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se arregla BMW y se cambia am molinet y resistencias de A4, también se filtran intermedios también Filtro A4A1 y A4A2	TE01		96

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
M. Tapia 8 hrs. del sábado 26-03-17 Hoy se prueba en taller hasta 96 hrs	TO3

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar triles y bi queso	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Búsqueda rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presión T Nula	
10 - Audios Int. y Motorola	

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

CASA A CALLECITA PARA ARREGLO E IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA DEBIDO

Técnica de C.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Bolo

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
Se limpió el eje de la dirección	110.97	8:30	16:30
Se lubricó el eje de la dirección			
Se sacó el aceite y se reemplazó el aceite de motor			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. P. P. P.	

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 lajes templadas
6 - Limpieza de Perfillo

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de los muchos controles
2 - Revisión de la pintura y guardapolvos
3 - Revisión de los tirantes y asientos
4 - Revisión de los muelles y su funcionamiento
5 - Revisión de las llantas de aluminio
6 - Revisión de los frenos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC

60291

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GÉRENCA TÉCNICA</b>				
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Trole <input 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
17/03/12	10:21	20/03/12	22H30	553393	Fuertes F.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorda  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de 3.ª y 4.ª

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	OTRO
22265				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA** Se le moede por

se remienda adicel / sonido 1 eje de

Revisado por: *[Signature]*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fi
Se engrasa eje de la co. de			
trabajo de los ejes de los / enro-	19	09.00	2
que y carrolin			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Cód:

*[Signature]*

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Roca de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Fuelles 5 - Revisión de luces (empleadas) 6 - Limpieza de Perfilado	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERIA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de roldana y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asideras 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de anclaje 6 - Revisión de centros
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

426

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO ECUADOR</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° 58

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**

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

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. America en Morcha → EQ.  
Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ ESTADO DE EVENTO, SE CARGARON SISTEMAS DE FONDECIDOS Y CUIDADO REVISADO: SE APLICÓ CONECTOR Y BANDA SE CORRIÓ VENTILADOR DE CARGA, SE REPARÓ INTERRUPTOR; SE BARRIO EL PISTO; REVISIÓN DE LUZES OK		20H30	22H30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>JUAN ESPINOSA (COP)</u>	<u>00034</u>
<u>FRANCISCO MIDDLETON</u>	<u>00484</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloquear
3 - Taxímetro
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zona de emergencia
9 - Prácticas T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

60108

<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>	<b>QUI</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° 7

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep:
15/01/17	15:00	16/03/17	14:26	553214	C. Vallejo	

ACCESORIOS: Amplitudor  Microfono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botx

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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

22145

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Equipo de Tracción

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. <i>amplificador completo nuevo</i>	792716		
2. <i>1138</i>	1667.9	14:00	14:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Ps
<i>A. Vallejo</i>	<i>0162</i>
<i>W. Guzmán</i>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Anclamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero
2 - Subir Espartales y bi queros	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces Faros, Helígenas
4 - Alarma de anticollisio	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces
6 - Picos	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor
7 - Búsqueda rampas	<input type="checkbox"/>	
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>	
9 - Pulsador T.Nulo	<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 PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

58

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES

ÁVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Rueda por eje al salir al Fian

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pulmeri 2 eje y se	3.3	16:30	18:30
cambia cardan Electricos	5.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lussano	1192

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roca de cañeras y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de lasje 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 estructuras centrales
2 - Revisión de líneas y guardaflejes
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armadura de superficie
6 - Revisión de cables

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC
--	---------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

453

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

22144

TROLE Nº **58**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/03/17	14:00	16/03/17	19:12	5533214		

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pétigos  Selector de agujas  Scloulin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

TÉCNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisión Técnica Vehicular.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA

Código de reparación

Hora de Inicio

Hora de Finalización

*Se cambia y se completa  
modesta A1 A23*

*14:00 19:12*

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*Antonio Padilla*

Código Personal

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 reboso
4. Fuelles
5. Revisión de buses limitadores
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"/>

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías de chasis
3. Revisión de pivotes y bushings
4. Revisión de arpas y su funcionamiento
5. Revisión de almejas de suspensión
6. Revisión de colas

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

---



---

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

---



---

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
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, 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.



60018

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

1. RECEPCIÓN TROLE N°  5

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
14/03/17	08:53	14/03/2012	17:41	553184	Z.T.	G.
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 aguas <input checked="" type="checkbox"/> Br						

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
92093			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se Limpia Taloy generador	TE078	11:15	17
Se revisa chopper del freno, dio Jo, IERT.	TE075		

PERSONAL TÉCNICO

M. Hidalgo	Técnicos Mecánicos	Código E
J. Paucor		009
M. Tapia		102

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 blinker		2 - Sensibilidad de puertas
3. Timbrado		3 - Luces, Faros, Halógenos
4. Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas
5. Compresor		5 - Palanca de luces
6. Pisos		6 - Reforzamiento de motor
7. Bliqueo rampas		
8. Zona 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.



No hay sistema o/T

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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 TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
11.03.17	14:20	12.03.17	20:00	553130	Fernandez.	ST

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumatico 4 bajo.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
se ajustó válvula de seguridad	11.1	18	19
#3. 6K se cambian muelles			
#4. 1.50 alaca empuja			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
[Signature]	PO.99

...les 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 temporadores
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

[Empty lines for observations]

Técnica de C.C.



59847

<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° **T**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
02/03/17	17:09	10/03/17	16:20	552964	P. Alvarez	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillgas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
22014			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV en Com Presor / revisar Puerto 3 Ln  
 Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hon Final:
Se cambia tarjeta A1A3X4, se colora Tarjeta de Laboratorio	7E07	19:00	21:0
Se gana el cableado de puerta, se amarra sensor de apertura. OK	P0033	8:45	9:4

Técnicos Mecánicos

PERSONAL TÉCNICO  
 Wilson Gutierrez, JOSE MOLINA Código

Angel Sanguillo - X Camión 003  
00

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Acoplamiento	
2. Subir bajar troles y bñstren	
3. Tacografo	
4. Alarma de articulation	
5. Compresor	
6. Pines	
7. Bñqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Prñeader T Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. Manometro de lablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halogenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rodamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC



58779

44

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
13/01/17	09:35	08/03/17	22:30	552804-3	Foyacho	W.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22402.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. 24 de Trucción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE cambian tarjetas A3A1, A3A2, se cambia cables: A2A4, A1A2, revisa cableado en B111 transformado, momento terminó se prueba en pista y en línea OK	TE011	16:30	22:30
		40 horas.	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Wilson Gutiérrez	01056
Antonio Padilla	

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.





58713

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 8

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
10/02/17	10.50	12/02/17	19:30	552774	Simacur R	8

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
21366			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. No prende la electricid

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se adapta y monta tarjeta ATAS del BNU de prueba funcionamiento micrófono el tely. se prueban resistencias diodos se pruegan IGBTs modulo AL OK	TEP1	11:30	19

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código
Juan Camacho	001
Horacio Michalaga	005
Antoniio Padilla	0118

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Soplamiento
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

Unidad 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

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (f)

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, 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.

de bloquea a E 7 18:00 08-04-22

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**  
PARTICIPA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

58382 - 58661 TROLE N° **F-58**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
2/2/17	10:50	08/2/17	14:26	582755	J. Vallejo	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Detector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21452	X		

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Avería de marcha. Conectado en estático*  
*No conect. Auxiliares*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Se cambian los cables de control de la marcha</del>			
<del>Se hace un ajuste de la marcha en el motor</del>	TE0722	07:00	13:50
Se cambia punto de fusión en el motor de la marcha	TE0721		
Se cambia punto de fusión en el motor de la marcha	TE0721		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos  
*D. Sangallo - JC Camelo*

Código Pers  
00980  
0803

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

**OK**


**CARROCERÍA**

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

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*[Handwritten observations and signatures]*

Técnica de C.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE Nº

ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROGERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE
	X			

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recaliente Motor Diesel  
Cambio Pastaca / Sin Pastino P27 P3  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisa radiadores principales y los lava	1.1	1:00	4:05
Cambio Pastaca (condiciones)	10:17	16:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO	Código Personal
Asistente Técnico Mecánicos	
Diego	
Jacyntho Rilloja	
Vicente Torres	

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

CARROGERÍA
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 cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Zona electrónica → 10) Lintillas auxiliares no de accionan (revisa)  
Técnica de C.C.:

Reparar bobinas rolinas P1-22! 08-02-17 FORM.: F-GM-005  
18:00

58355

44

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
01/02/17	16:00	01/02/17	23:30	552705	T. MORALES	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
<u>0</u>			<u>21039</u>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>REPARACION MANT COMP. ELECTRONICO</u>	<u>9.1</u>	<u>18:00</u>	<u>19:00</u>
<u>REPARACION MANTENIMIENTO ELECTRO</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:00</u>
<u>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código
<u>J. SANCHEZ</u>	
<u>P. BARRERA</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Complemento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. 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 [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

COLOCAR AMORTIGUADOR Y SERRAQUINA DE CO-FRE  
BATERIAS (PASA A CARROGERIAS)

Técnica de C.C.:



58300

44

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° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepck
31/01/17	13.00	31/01/17	23:43	582580	Borja Javier	6.1

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20982.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Compresor E. / Equipo Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
CAMBIO DE TARJETAS A3-44, (CAMBIO DE TARJETA CONECTORA DE FIBRAS)	AC1.1	23:00	23:43

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per:
WILSON GUTIERREZ	0105
JOSE MOLINA	
IGNACIO HACERAS	

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. 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.





58017

4

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
23.01.17	19:00	27/01/2017	13:04	552289	Vaca	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigos  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
30562			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Convertidos estático

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repasa conectores X13 en panel H.D. Se cambian Mosfet y 2 resistencias de módulo A4 casco de baterías. Se cambian tarjetas módulos A3, A4, A5 se cambian fibras quemadas.		13:04	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Padilla	0116
P. Aldás	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Tir. 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

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.



57 JUL.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/07/14	14:23			552286	Almaene J.	6/1

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
3474				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Equipo de Tracción.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian pastillas A1A2, A3/A4 aceite de A5 con BUC	TE0726	8:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
R. Palacios	
P. Aldas	
D. Saaguche	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Gas de aire, aceite, combustible
2. Roca de cañerías y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuentes
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  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos _____	Código Personal _____

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de luces (empladams)
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y cuartapalvos
3 - Revisión de guantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascenso
6 - Revisión de coltes

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

0 + + 0 1

FORMULARIO  
E-GM-005

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° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
17/01/17	05H45	17/01/17	12H30	552177	ARELLANO	C

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20320			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona a E/D / No sube ni baja TROLES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se cambian pernos 1632, de calibre	A601.1	7:20	12:00
pernos, se reemplazan alternos, se	A601.3		
cambian pernos, cubren	A601.4 ; A601.4 ; A601.5		
se revisan conexiones T.B	PGOS		

PERSONAL TÉCNICO

Seon Samacho - Osvaldo Samacho	Técnicos/Electrónicos	Código P
		000
		508

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

0

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



57691

44

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
29/02/04	04:00	15/01/17	17:22	551341	Mojia C	D.F

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
20217				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV Comb. de Aceite de motor, caja, filtros de Aire ambiente

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió aceite de motor, caja			
Filtros de aire y combustible		15:00	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Perez Lopez	

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.:





57598

440

QUIT  
SARRE

FORMULARIO  
I-GM-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° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
12/01/17	05H40	12/01/17	11A22	551558	LOPEZ R.	C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20122			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. HALLAB SE PASIVA. / N. J. ENIGMA MAR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se cambia cele sistema de ventiladores se cambian seles de contacto y siste- ma de combustible.	AF05	7:30	8:4

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
R. Palacios	
P. Aldas	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
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

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE METROPOLITANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

SELECCIÓN

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 MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

MOTIVOS MECÁNICOS POR LA QUE INGRESA

1. REV. SISTEMA COMBUSTIBLE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión sistema de combust. - b/a	1.9	11:32	11:52
Revisión sistema de Combust. - b/a			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboses
de bujes templadores
de la rueda de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

439  
**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

57535

TROLE N° 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/01/17	12:30	10/01/17	13:00	551434	Ejos E.	WC

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
90052			
RÁ ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA			
Colibrí Jobs			
Revisado por:			

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan sensores / Se actúan alarmas y gases	401	12:35	13:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers.
R. Paredes	
R. Alcazar	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Abrir, bajar troles y bloqueo
3.- Frenado
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.
--	-----------------



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/01/17	16:55	10/01/17	18:30	551434	ZT.	C.C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
6065			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Carbón de Troles  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian sensores BSR	AG017		
Se cambian Perno de Barra	AG018	17:00	18:00
Se cambian uterías	AG011		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
M. Hidalgo	02078
J. Tojar	1081

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK

**CARROCERÍA**

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **S**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
09/01/17	17:400.	09/01/17	21:30.	551359	VALLEJO L	C

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
19998			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Ayuda Bata al SURE TROLES / P.A.E*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE ARREGLA MANGUERAS DE FANTASMA; SE REVISAN	A601, A602, Y, A601, Y		
SENSORES, GUÍAS, ALTOS, PRESIONES, EMERGENCIAS EN	A601, 11,		
MULADORES, PANELES, MANTENIMIENTO, SE LUBRICAN FUNDOS DE CILINDROS P124		17:400	21:43
SE INSTALAN BATA; SE ARREGLA CABLEADO EN FANALOS DE	P504.1, P504.2, P504.3		
PARQUE; SENSORES KWS Y TORNILLOS D. ELECTRICOS,	P502, P502, 11, P502, P502,		
SE REPARA TROLE GENERADOR; SE CALIBRA	A602, A602, 3		

ENTRADA Y ARRIBADO CONTROL DE ELECTRICIDAD PERSONAL TÉCNICO *Se Pasa en Pista OK.*

Técnicos Electrónicos	Código P
<i>Juan Estuardo Cruz</i>	<i>00074</i>
<i>Mano Hidalgo</i>	

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. Ajuste de frenos
2. Subir, bajar trole y bloqueo
3. Tacógrafo
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 ..... *Journal*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAÑAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57153

TROLE N° 54

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27/12/16	17:13	28/12/16	21:00	548870	Romero I	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		12751		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

20. Neumáticos #10  
Descolantado. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian #10 se coloca emergencia	11.1	16:30	07:30
Se cambian cables eléctricos	5.2		
Se cambian tapas de Bomba de Agua y Agua Reducida	6.9.5	16:30	20:00
Se completa 1/2 gal de aceite de motor	11.1		
Se limpia filtro de combustible			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Juan Martínez	
Revisado	
Juan 2016	

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
S

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
S

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se hizo fugo de agua a tapa de bomba

Técnica de C.C.:



69797.

435

FORMULARIO  
F.G.M.-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 57

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10/17	15:30	23/10/17	23:40	711673	Hoyos	CU

ACCESORIOS: Amplitador  Hidrofono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Bolequín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 '')
X 30306.			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9-1

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realizó mantenimiento preventivo según el formato 6 de proceso en Sprato. OK	9.1	16:00	23:40

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
BOHNEC TORRES	
DANIEL ORTEGA	
JOSE MOLINA	

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

ROL RUTINARIO
1. Apretamiento
2. Subir bantales y bloqueos
3. Tercerido
4. Alineación de ejes
5. Limpieza
6. Otros
6.1. Limpieza de parachoques
6.2. Limpieza de espejos
6.3. Limpieza de llantas
6.4. Limpieza de Motorola

OK

CARROCERIA
1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros Halogenos
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Redamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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 Personal

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Acoplamiento	
2. Subir, bajar troleo y bloqueo	
3. Tacógrafo	
4. Alarmo de articulación	
5. Compresor	
6. Pitos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zéts de emergencia	
9. Pulsador T, Nula	
10. Audio In, y Motorola	

CARROCERIA	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.





<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** 30055 TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
16/10/17	22:00	16/10/17	22:30		HT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

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

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Cambio o ajuste banda motor
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
Se cambia radiador			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Horacio Panó / Lopez Angel	

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

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

OK

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

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





68218

432

FORMULARIO  
F-GM-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° 54

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/09/17	09:06	26/10/17	22:30	710722	Vargas A.	G-A

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29070				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Fugas bandas Ventilador y las de ventilador rotal

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>de cabina Radicado.</u>		<u>22:00</u>	<u>22:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Brión</u>	<u>0100</u>
<u>Lopez</u>	
<u>Andrúa</u>	

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 templeadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



68005

43

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/09/12	7:20	16/09/12	13:40	770350	ZT	CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Banquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			28926	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza pto</u>			
<u>de la cámara</u>	<u>92</u>	<u>7:00</u>	<u>15:30</u>
	<u>92</u>	<u>07:00</u>	<u>16:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Lopez</u>	
<u>Morera / Pillajo</u>	<u>01061</u>
<u>Rosaler</u>	

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

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

OK

- CARROCERÍA**
1. Revisión de cartuchos centrales
  2. Revisión de rollos y guardapneus
  3. Revisión de barantes y asideros
  4. Revisión de rempujes y su funcionamiento
  5. Revisión de señales de acordeón
  6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Passa el Receptor sensor de paredes  
Passa el vulcanizado Neofotico 219 hojo

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

CEPCIÓN

TROLE N° 57

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*sensor de pandero*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se revisa cableado sensor de pandero</i>	<i>4EP5.6</i>	<i>11:10</i>	<i>11:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan C. Camacho</i>	<i>00986</i>
<i>Marcos Huilalgi</i>	<i>00989</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
Pito
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T.Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Mantenimiento de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Frenos, Helógenos
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.:
--	------------------

67978

430

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EP/PTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/09/17	12H LO	15/09/17	18:50	210350	VARGAS, H	C6

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		28907		

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. PUEBLO # 9 BADO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio #9 y gacha todo OK	11.1	17:00	18:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos David Alvarado Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
Roca de cañenas 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 guandaploves
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acople
6 - Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - 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 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

67810.

42

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Troie  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 757

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salidá	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
11/09/17	16:15	11-09/17	18:00	709874	HT.	CLL

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
* 28804.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCEDE A ELECTRICO.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión semiconductores DPU.			
Se revisa base W e interconexión de driver V31 con driver V41.	TE07.6		
se realizó test y resulta O.K.		16:30	18:40

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pánc
Lion Paucar	
Maxim Hidalgo	00989

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.- Pico		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zota 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.
--	-----------------

FORM.: F-GM

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

OPCIÓN

TROLE N° 757

No.	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

MOTIVO DE LA REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cerchuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parentes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aparción
6.- Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



67573

FORMULARIO  
F-GM-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 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	16:40	06/09/17	21:14	709442	ZT.	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES
<u>28601</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ROTA BANDA MOTOR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia banda del vehículo con cot 038</u>	<u>28601</u>	<u>20:15</u>	<u>21:14</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>Josue Louso</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
--------------------	--------------------	-----------------

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Nivel de aceite, combustible
2.- Fricción de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Perfil

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



010 67525 427

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/09/17	17:25	05/09/2017	10:29	269417	JAC ME	CC

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
Nº 23543				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

GOLPEO AL SPUR DE DIRECCIONES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se balancea golpeo	17	7:30	8:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Con/Sing Técnicos Mecánicos Código Perso

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 templadores
- Limpieza de Filtro

**OK**

/

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinos y guardacochos
- Revisión de perantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de gomas de acción
- Revisión de cojines

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 57

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						<u>CG</u>

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir bajar trolas y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pisos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T.Nule
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Helicópteros
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.:

6742V

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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
04/09/17	08:50	04/09/17	11:00	709179	Chicaiza, A.	J

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28447				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Roto banda motor  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Se cambia aceite del motor</u>	<u>17</u>	<u>9:30</u>	<u>10:00</u>
<u>Se completa Adm. aceite motor</u>	<u>1314</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
<u>Mg. / Astudillo</u>	

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

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

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes 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


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  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

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 trolas 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.

67373

423

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° 3F

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
09-10-11	15:48	02/09/17	16:40	7091576	HT	DU

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28415			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MTO. 9/11. ALL. NO OPERABLE A E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repasa cableado de sele. de bloqueo de arranque, se prueba en pista OK	91	16:00	17:45
	TE07	8:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
RONALD TORRES	
Juan P. Aldas	

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. 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

PROBAR

Técnica de C.C.:





67216

424

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA 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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/08/17	09:20	29/08/17	21:30	708585	Romero T.	6-A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28339			

HOJA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se verifica DPM en pruebas y miden inductores. Se calibración para metro en ZAD	7087-1	16:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hilton Tapia	70810
Harold Andalgue	00985

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

ROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
- Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
- Ar, 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 MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Traso a Mecánica

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental
  Central Norte
  Sur Occidental
  Ecovía
  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

57

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 MECANICAS POR LA QUE INGRESA

Al Revisar sistema de combustible se atoraxo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se limpia pre filtro de combustible			
se limpio filtro de aire		9:00	21:30
se limpiaron sensores			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Asciano, Corder, Pillaño	

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

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Rodeo 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

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

67198. ✓

42:

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
EPATrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 757 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/08/17	16:40	28/08/17	19:50	708558	HT.	CLL

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
X 28318.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO ENBROVA MARCHA

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repone Zeta de emergencia.	7812		
Se revisa calibración de alfileras.	AGP.1.1	18:00	19:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Carlos Guallichica Marco Hidalgo	00989

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM



67052 /

422

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° 157

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/08/17	4:30	24.08.2017	13:16	708554	Cruz A	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28153			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Equipo de tracción constantemente*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia muelle, se cambia y fija</i>	<i>TE07-1</i>	<i>10:40</i>	<i>17:00</i>
<i>parámetros, se limpia faro generador</i>	<i>TE07-6</i>		
<i>de pruebas impulsos.</i>	<i>TE07-13</i>		
	<i>TE07-7</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persc
<i>Se suspende el Camarero.</i>	<i>5080</i> <i>0098</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
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



66980

421

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N°

57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/08/17	06:44	23/08/17	19:27	708497	Andrés H.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28090			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa MK se ajusta conector en tarjeta a 30s, por puente en pulsador	TE07.6	6:50	10:20
	TE07.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Camacho - Osvaldo Panfili	50003 00988

A la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajuste de plomaje	/	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

Técnica de C.C.

FORM - F.GM-0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 57

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	CARRÓCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au se atranca a V.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia manguera de combustible de bomba	1,2		
Se limpia filtro de aire	1,4	16h00	18h30
Se limpia filtro de combustible	1,3		
Se cambia filtro de combustible	1,6		
Se limpia valvula mercedes			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Diego Condo Pitago	

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.:



66918

**FORMULARIO**  
F-GM-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°

57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/08/17	17:45	21/08/2017	20:24	708220	ET	SP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	20045			

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rota rolina P2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia bucin P2	10-6	20:00	20:30
se asegura cofre 1er Vagon			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mario Penabaz	S

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE METROPOLITANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO 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 rebose
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rótulas y guardapolvos
3. Revisión de frenos y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de seguridad
6. Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

66797

**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-5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
12/08/17	12:30	20-08-2017	16:18	708217	Vizcacha M.	DT

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
77996				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fugas de aire hidráulico por articulación*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrigió fuga de aceite en la articulación de cambio mediante de la pitulada al purga de aceite E/B</i>	85	13:00	15:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>Pava</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 rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



666H.1

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

418  
QUITO

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	Receptor
14/08/2014		14/08/2014	21:21	708050	Castro	Castro

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
x 27842			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se despierta troleo con amonesta de otros troleos.  
- Se solicita sus partes conveer.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibra alturas y quites de calibra sensor de giro de ruedas delanteras	PE05 AG01 AG01	17:00	20:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
David Asunbey	20883

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Plomo
2.- 5. 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 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

Observaciones area:

Técnica de C.C.:



66476.

41

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
ole <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"/>

RECEPCIÓN TROLE N° 57

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/8/17	10:21	14/08/17	11:22	708 015.	Borda Santiago	6-A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

RÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27744			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Equipo de Tracción (Al salir se bloquea la unidad)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia cable de futura repeticion	TE01.6	7:00	11:00
se reemplaza la cambata ITB, se	TE01.7		
revisa impulsos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Psuldo San gucho - Jorge Augusto German Delgado	50803

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

<input checked="" type="checkbox"/> C	<b>DL RUTINARIO</b>	<b>OK</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>OK</b>
	miendo	/	1 - Manómetro de tablero	/
	Súbr, bajar troles y bloqueo	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
	Tacógrafo	/	3 - Luces, Faros, Halógenos	/
	Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
	Compresor	/	5 - Palancas de luces	/
	Pitos	/	6 - Rodamientos de motor	/
	Bloqueo rampas	/		
	Zeta de emergencia	/		
	Pulsador T Nula	/		
	Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

1 prueba

Técnica de C.C.





66364.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

41  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/08/19	10:01	08.08.17	22:30	70778W	Z.T.	6-A

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
27657			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. No procede a F. al salir de los andenes

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMBRAN DE PUERTAS, SE USÓ BIN 3H; SE LIMPIÓ TACÓGRAFO; SE AJUSTAR CONEXIONES DPU, BNU, FERRAS; TARJETAS REVISOR DE MARCHO; SE CAMBIO EL PISTO OK	TE27	19H30	22H30
SE COMBIO ESTADO CONTROLER ELECTRONICO			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Juan Estuardo Canz	20074

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

**OK**

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

**CARROCERÍA**

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

**OK**

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jean

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



66315 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

41

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
07/03/12	04:40	07/03/12	12:00	707780	Quispe...	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27622			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Se bloquea en electronico al momento de salir de paradas.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla señal de tránsito	1504		
Se reanuda funcionamiento de puertas	203	09:40	11:05
Se prueba en pista OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Polanco	

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alineamiento	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	

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	Recapcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

66200

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

41

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
03/08/17	15:00	05/08/17	09:30	707722	Iza O	D.P

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
23569				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. se avanza a diestro

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio de Mando de Ventilador	1.7	9:00	10:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Mejia / Molina / Sango	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

57

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de Bloqueo de A F/P

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Realiza reset general en #4, se ajustan y fijan parámetros y prueba funcionamiento de rampa TCC #3.3	TEP 9-1	16:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Walter Tapia	50810
Marco Hidalgo	00989

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

CONTROL RUTINARIO
Complamiento
Air, bajar troles y bloqueo
Fotografía
Firma de articulación
Impresor
Los
Bloqueo rampas
Alarma de emergencia
Asador T. Nula
Audíofono 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.:

66035 / 413

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QU**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 15

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
31-07-2014	12:57	01/08/14	13:34	707504	RODRIGO (10860)	DI

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27466			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*DU. EN INDICIA / SO SONOOS DUNSIMO  
DE TODOS RESET PROBAB DNTES SE ENTREGAR*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>repara cableado tarraxado a B.</i>	<i>TE02.11</i>		
<i>de limpieza tarraxado a B.</i>	<i>TE07.8</i>		
<i>Se verifica fase y del PFI, se cambian</i>	<i>TE07.6</i>		
<i>de cable y de fase y de</i>			
<i>Se realiza reset general en Z4, se</i>	<i>TE07.1</i>	<i>13:30</i>	<i>19:00</i>
<i>caragan y fijan parámetros</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<i>Hilton Tapia</i>	<i>708</i>
<i>Marco Andalgó</i>	<i>009</i>

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

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

*Paso a Mecánica*

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°

TS-7

Aseso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RIOS: 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

Revisión de aceite y do. eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio aceite y do. de eje	3-3	11:00	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
Revisión de aceite, combustible
Revisión de cañerías y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de frenos
Revisión de bujes templadores
Revisión de 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

*[Handwritten Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



65890. /

412

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

57. /

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/07/17	09:44	27-07-2017	16:38	707025		G. A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27315				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Se atreco a

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sistema de combustible	1-7	11:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
CP100 / Mox / Sing / Madi / R	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de 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 askeros
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

Pasa a electrónica por aceleraciones y frenadas BRUSCAS.

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°

57

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En Acelerados y Frenadas Bruscas.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa del funcionamiento de prueba de acelerador OK	TE071		
Se cambia Falteta A203 del EPQ	TE073	13:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Milton Tapia	77810
Marco Hidalgo	77929

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro 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**

411  
**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE Nº 577

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/07/12	12:17	26-07-12	23:00	7069.95	7069.95	CVC

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27185			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

~~Auto de la Gerencia~~  
 Firmaza buscos al salir del control No desanillo a la salida por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1 Limpia TACO BENEADOR	TE038		
2 Revisó y arregló cableado del trayecto de conexión y sensor.	PE0211 PE0213	17:00	18:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ANTONIO CADILLA	0167
MILTON TAPIA	70810

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

ROL RUTINARIO
Amortamiento
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**  
PASA A MECANICA.

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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

757

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA *Fuga de aire válvula de admisión que  
Dopo el 1 no sube rapido  
se otorga o diere.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpia filtro de aire</i>	<i>1.4</i>		
<i>Se limpia por 6. Hora de combustible</i>	<i>1.5</i>		
<i>Se purga sistema de combustible</i>	<i>3.1</i>		
<i>Se revisa pines y zapatas</i>			
<i>Se limpia rampa y se regula</i>			
<i>Se calaza por III eje</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Diaz</i>	
<i>Pillay</i>	
<i>Concha</i>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

65692

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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
21/07/2017	19:52	21/07/2017	21:33	706169.2	GARCÉS SAPATO	DA

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
27/102			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. TENSION NULA  
AV. NO ENGAÑADA A D (UNIFORME)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se cambia módulo NIM. Se calibran alturas.	7207-16 AG01-1	90:00	91:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Hilton Tapia	70811
Maxco Hidalgo	0098

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.:

<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  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	OK	CARROCERIA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de pluma	<input type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pitos	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Pulsador T. Nula	<input type="checkbox"/>		
10 - Audio INL y Motorola	<input type="checkbox"/>		

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>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
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° T57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>20.07.17</u>	<u>13:42</u>	<u>20.07.17</u>	<u>22:00</u>	<u>706118</u>	<u>RUUS</u>	<u>DM</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Mirrotorno  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>27071</u>			

**VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO: <u>FIENDOS Y DISTORCIONES EN LOS</u> NO: <u>NO ENCONTRADOS</u>	Revisado por
-----------------------------------------------------------------------	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Cambio cinta de mando de electrosalvavidas Intercambio</u>		<u>16:30</u>	<u>22:00</u>
<u>FPL FASE V y W OK</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Edwin Embrescen</u>	<u>01136</u>
<u>Patricio Pachacama</u>	

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite plano		1 - Manómetro de tablero	
2 - Sólido lubricantes y aceites		2 - Sensibilidad de juntas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos de mano	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Carrocería		5 - Palanca de luces	
6 - Pájaros		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bujes y rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsera T. No. 1			
10 - Aceite Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





65461

408

<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>SEMPRE EN PUNTO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 37

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
17.07.14	16:00	17.07.14	23:50	705547	ET	SP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			26905

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Medida S.L

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>de avería funcionamiento sistema de frenos</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:50</u>
<u>Pruebas de frenos en pista de</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Silvia P. ... Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar traves y biquen	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Cautelador	
6 - Pitos	
7 - Biquen rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Palanca T.Nido	
10 - Audios Int. y Motorista	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (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 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.:
--	------------------

65406

407

<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>TRANSACCIONES EPM</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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/07/17	07:48	16/07/17	13:45	445476	Martinez Edison	G.A

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. co. la 1/2 l. una articulación

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se sustituye 1/2 l. una de la articulación</u>			
<u>Se reparan y se colocan neumáticos nuevos en los ejes de la Dirección y se ajusta</u>	<u>10/16</u>	<u>11:30</u>	<u>13:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Alfonso Bravo Alex Chiriso</u>	

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carbuchos centrales
2 - Revisión de r. tiras y cuadrado de los
3 - Revisión de r. tiras y asideras
4 - Revisión de r. tiras y su funcionamiento
5 - Revisión de r. tiras de accionamiento
6 - Revisión de r. tiras

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 EPMTF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK


CARROCERÍA

1 - Revisión de cartuchos controlés
2 - Revisión de rplines y guardapchos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cofes

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

65303

40

<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>					
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° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
12/07/12	12H00	12/07/12	23H30	704277	ALVARO	C

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	X		26811	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se realiza mantenimiento 9.2	10.20	18:00	23:00
Se realiza mto. 9.2	9.2	17:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Horacio Pinarol / Luciano Paila	

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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 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 cofres
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____



65224

40

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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11/04/19	06:33			704428	Vargas N.	6 A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26607			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No carga compresor E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se rev. entrapada y desfogue de compresor E	AG02	9:00	10:00
Se revisa obteniendo derecho sobre terminales del sistema de contacto, se revisa función de contactador	TE05.6	14:30	16:02

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
P. Alotas PASCAR JUAN / Milton Tapia	

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

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se queda en contacto Pasa a Electrónica

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  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)	COMPONENTE

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Corrije fuga de Aire.	9.2	12.00	14.15
Se Cambia Cajinetes de la Dirección.	8.14		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Moserio / Barrio	

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 aparcjeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Carlos Moserio*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

fuga de aire III eje

Técnica de C.C.:



FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

RECEPCIÓN 25744 TROLE N° 57

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/06/17</u>	<u>15:25</u>	<u>23/06/17</u>	<u>17:23</u>	<u>42737</u>		

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

CAUSAS MECANICAS POR LA QUE INGRESA  
Av. Pierde potencia a diesel  
Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrige avería</u>		<u>15:25</u>	<u>17:23</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Diego Cerón Código Personal \_\_\_\_\_

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
aceite, agua de freno, aceite, combustible
estado de cañerías y mangueras
líquidos de reboso
lentes
visión de bujes templadores
memoria 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 colinas y guardapolvos
3 - Revisión de puñales y neumáticos
4 - Revisión de campos y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cañes

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**



**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  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y cuerdas paves
3. Revisión de perantes y asideras
4. Revisión de rempas y su fundamiento
5. Revisión de amarras de acoración
6. Revisión de cojines

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

64393

403

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"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
21/06/17	12:10	21/06/17	21:11	400571	Vargas Martelo	G

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25589			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a E  
Av. Rev. Micrófono hace interferencia.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se realiza cambio tarjeta 301 se repara transmisor de freno se limpia tarjeta radar reparación de cableado finaliza de corriente prueba en línea OK.	ME0718 PEOS 6 PF04.1	13:30	21:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
Mario Hidalgo / Ponce Juan / Carlos González	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1.- Copiamiento		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.:



64297

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUINTOSUR</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° TS7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
19/06/17	16:00	17/06/17	20:56	700914	Holiva R	FS

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		25445		

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

40 Cambi de Neumaticos

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian en T. a. el 27</u>	<u>111</u>	<u>17.</u>	<u>20 H.</u>
<u>Se cambian en T. a. el 27</u>	<u>113</u>		
<u>Se cambian en T. a. el 27</u>			
<u>Se cambian en T. a. el 27</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Quinto Polca Técnicos Mecánicos Código Personal 12354

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire, aceite, combustible 2. Roca de cañenas y mangueras 3. Válvulas de rebote 4. Fuellea 5. Revisión de lajes templadores 6. Limpieza de Prefiltro	OK	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cartuchos centrales 2. Revisión de rílinas y guardapobos 3. Revisión de p. arantes y asideros 4. Revisión de rimpes y su funcionamiento 5. Revisión de armamos de acordeón 6. Revisión de entres	OK
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK


CARROCERÍA

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

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

62898

401

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/06/17	08:52	13/06/17	20:15	99584	ZT	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
125038				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PO PASADILLA A DIESEL / NO CAUSEA LA 3'S MPACH.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia filtro de Aire	1,4	16:30	18:50
Se cambia filtro de combustible	1,6		
Se purga sistema de combustible			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sona Piteja Carber	

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 car tuchos 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

Se pasa a electronia revision luca de purguez

Técnica de C.C.:





62821

400

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
17/05/77	17:57			699570	Murray O	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
				93

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga C.E - no cambia de vna rodado

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
Se limpia colector de agua / se regula	TE01		
Trabaja de Puertao / se cura BUN / se	TE02	2:00	3:00
recorta goma saltado			
- SI COMPLETA ACEITE - SI REQUIERA FUNCIONAMIENTO	AG02	17:00	17:00

TU DE C.R. OK

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Códig
R. PALACIOS	
R. CABALLA	
C. CAÑAS	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Roco de cañerías y mangueras	<input type="checkbox"/>	2.- Revisión de rolinas y guardapavos
3.- Válvulas de reboso	<input type="checkbox"/>	3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Fuelles	<input type="checkbox"/>	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de bujes templadores	<input type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6.- Revisión de colres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a la Sontorio aceite empujados

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

67755

TROLE N° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/05/17	13:00	14/05/2017	17:05	699526	Brito	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

LECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
73925			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no carga computador electrico

AV. conu. estacion

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se reu. modulo A1 de BNU, se ajustan conector y se reu. libros	TE07		
se calibra entrada y desfogue de compresor E	AG02	15:00	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
German Delgado	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Ampliacion
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-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
EPMPT

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## RECEPCIÓN

TROLE N°

57

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

Razón MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Una llanta rota por el conductor*

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora 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 reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos contrates
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.: \_\_\_\_\_

62611.

398

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 57.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/05/17	12:36	10/05/17	20:15	699453	Vargas Marcelo	W.C

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23840			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No funciona luces stop.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arreglan luces de stop.	Rep. 3	13:40	14:20

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Hilton Tapia	70810
Marce Andalga	00989

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Neumáticos		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.- Pliás		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.:

FORM.: F-GM-00

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

SECCIÓN

TROLE N°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

TIPO DE SERVICIO:  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. No caen marchas*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio modulo FMR</i>		<i>19/130</i>	<i>20/150</i>

PERSONAL TÉCNICO

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

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

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Reservorios de rebosa
Luces
Revisión de bujes templadores
Presión de Prefiltro

OK
<i>/</i>

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

OK
<i>/</i>

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

62523

39

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
08/05/17	3:05	09/05/17	11:08	699442	CD. LOS MORALES	S

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
23775				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO CURSADO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambió cable eléctrico			
Se cambió amortiguadores III eje	S-2	9:00	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Perez / Astudillo

Código Pe

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

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

OK
/
/
/
/
/
/

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No hay cambios en Astudillo (en 5/27/17)

Técnica de C.C.

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CEBROS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

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	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar troles y bloqueo		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.- 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. \_\_\_\_\_



69275

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI  
2007

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°  T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
03/05/17	19:40	03.05.17	23:30	699397	Aldo 26	F.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
23612				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Caído Cordon Eléctrico  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cordón eléctrico	5,2	20:00	23:00
Se regula suspensión	7,4		
Se corrige fuga de aire.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Bañón	0105

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**



**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  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

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 vehiculo 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

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de 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: \_\_\_\_\_

68132

395

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
28/04/17	17:22			699287	Chiguanu F	F-S

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
83537			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Lit. Descartamiento de Troles

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibran alturas y se repone perna sujeta de cabeza y colector derecho (caído y cabeza floja) se prueba OK	AG01-1 AG01-2	20H00	21H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
German Delgado	20019
Daniel Ortega	

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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

61440

TROLE N° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
15/04/17	11:30	15/04/17	21:00	693,00L	Duiz R.	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
13110				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rampa #1 sube y baja lenta y no desblo queu

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula rampa. Se regula plataforma		13:30	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Bautó	0105

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
f
f
f
f
f
f

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
f
f
f
f
f
f

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.:



61244

39

<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°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor
11/04/17	08:30	17/04/17	16:11	698962	Ruiz Robert.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMP.
22957.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Revisión Cordon DIESEL

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F.
Se revisa cardán diesel y eléctrico	5.1	2:00	
Se regula suspensión # eje	7.11		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Cód.

PAUCAR / Astudillo

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Ruce de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Puentes 5 - Revisión de lejas templadas 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de ruidos y guardanobos 3 - Revisión de parantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amaras de acopleon 6 - Revisión de cables
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C
--	----------------





61208

**FORMULARIO**  
F-GM-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° **5**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
10/04/17	12:39	10.04.17	19:00	698961	Vargas	6

ACCESORIOS Amplitud  Micrófono  Motoróla  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
22940			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No funciona a E.  
Av. No funciona micrófono  
Av. No funciona luces intermitentes

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
se revisa módulo A2 del BCU	TE01.1	16:30	
se cablea de finales de curso	TE01.2		19:00
se revisa luces direccionales	PC01.11		

**PERSONAL TÉCNICO**

Wilson Gutiérrez  
Técnicos Mecánicos  
Codigo 210

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Aceite	
2 - Suelo fajas tirantes y bujes	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arranque	
5 - Cables	
6 - Fugas	
7 - Búsqueda ruidos	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Protecciones	
10 - Audios Int y Motoróla	

CARROCERÍA
1 - Movimiento de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Habituadas
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Balanza de luces
6 - Rotamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Preso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar trolas y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pisos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nule
- 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>EL PASAJERO EPMT</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 60962 TROLE N° TS7

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/04/17	13:30	04/04/17	16:15	698327	D. P.	D. P.
ACCESORIOS: Amplicador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorceta <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de aguas <input type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22740			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa con la PC y se registran averías del presente día. Se cargan y fijan parámetros en SAT</u>	7E071	14:30	15:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Juan Paucar</u> <u>Marco Andolgo</u>	<u>00989</u>

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

CONTROL RUT (APR)	OK	CARRROCERÍA	OK
1. Accesorios		1. Manos de tablero	
2. Sider Tactil Inicial y Frenos		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Frenos Hidráulicos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Gase		6. Rodamientos de motor	
7. Bujías rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T Talla			
10. Audios Int. y Motorceta			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



60902

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 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° 757

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/04/17	14:45	03.04.17	23:00	198321	Medina H.	

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22714				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ao fuga de Aire. por 3<sup>er</sup> eje

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pulman III eje lado izdo.	9.2	18:40	23:00
125			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
INSOANS	01192

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	1.- Revisión de cartuchos generales	<input type="checkbox"/>
2.- Ruido de carenas y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	2.- Revisión de j-linas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3.- Válvulas de reboso	<input checked="" type="checkbox"/>	3.- Revisión de p-antes y asideros	<input type="checkbox"/>
4.- Fuelles	<input checked="" type="checkbox"/>	4.- Revisión de rompes y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5.- Revisión de lajes templadores	<input checked="" type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6.- Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>	6.- Revisión de crines	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



60 745.

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA			
	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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>

1 RECEPCIÓN TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
30/07/17	06:20	30/07/17	11:01	698248	Suris Penacond	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting  Pórtigas  Selector de ejes

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
22615				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Bandas Ventilador motor.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
Se cambia fondo del ventilador y abrazador	5.2	8:30	11
Se cambia cable eléctrico			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Penacond / Arredondo

Código

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 - Fuelles 5 - Revisión de lujas templadas 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rullas y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asidera 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de jarras de aborcion 6 - Revisión de cintas
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LÚEGO DE LA REPARACIÓN

No hay que lavar el limpiavid de custodia por dentro

Técnica de CC





60663

<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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
28/05/17	17:19	28/03/17	19:22	698107	ZT	

TROLE N° **157**

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
92587				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*av. no carga Ave.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio mangas NA de paratigraf</i>	92	18:30	19:00

**PERSONAL TÉCNICO**

*Pelgado* 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 tujes templadores
  - Limpeza de Prefiltro

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

- CARROCERÍA**
- Revisión de cartuchos centrales
  - Revisión de rolines y guías rolivos
  - Revisión de parantes y asideros
  - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - Revisión de amarras de anclaje
  - Revisión de cotres

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60574

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA 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° 57

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
27/8/17	09:50			69807	Espinosa L.	W
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<del>MECÁNICA</del>	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22540				
AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA ALTERNADOR				
No se quita cableado / no se paga a diest. / Av. recepción de chubascos				
No cubre, no botan vidios				
				Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se rev. NLM, F511, 547, EFB, BNO, cables de panel x122, sele' EDC, switch de contacto, contactos principales, sele' 202 se arregla cables de utilidades	1604	1:00	1:30
Se cambia alternador	AG06		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos		Código Pers:
Antonio Padilla, Luna Paucas, Marco Hidalgo		
Hilton Tapia, Paul Aldas		

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Roco de canenas y mangueras 3 - Válvulas de rebote 4 - Fuelles 5 - Revisión de lajes templadoras 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 caruchos centrales 2 - Revisión de rines y guardapolvos 3 - Revisión de p. rantes y asideros 4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento 5 - Revisión de antenas de acordeón 6 - Revisión de entres	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Mecánica Ajuste de Bandas
Técnica de CC



59952

38

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° T 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
13/03/2017	01:15	13.03.17	23:00	647644	Bonchi A	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22079			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. (No pasa a electricista) (se tiene que recibir la unidad en cada parada, reparación, equipo de trabajo / estético)  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión ondulador BNU		18:00	23:00
Intercambio Tarjetas A2-A3/A2-A4	101.1		
(con Trde 97) OK.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Person.
Wilson Guerrero	010.56
Cesar Hidalgo	
J. Molina	

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



<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° 57

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
09/03/17	12:40	10/03/17	15:18	697663	Vargas Marcelo	G.A

ACCESORIOS: Amplicador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22006				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Mo desarrolla a D. Mantenimiento 57  
10/03/2017  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se rev. sistema de combustible</u>	<u>1.1</u>	<u>19:00</u>	<u>20:00</u>
<u>Se verticalizó mto.</u>	<u>9.2</u>	<u>07:00</u>	<u>15:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persu
<u>Unos no Guido J. Estrella D</u>	<u>01197</u>

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de sur. aceo combustible 2 - Roco de cadenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Fuelles 5 - Revisión de luces templadores 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rótulas y cuadrángulos 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"/> <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° **54**

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**

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

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

**No se bloquea a F**  
**Aceleraciones bruscas a Descel** | Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y ajusta correctos los de motor de B.P.	8503	07:10	08:00
Se revisa nivel de ACEFPE1 y EAFPE1. Se prueba con parte de se arregla tensionamiento.	TE022		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>Franco C. Comas</b>	20980
<b>Angel S. Aguilar</b>	21134

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 - Rotamiento de motor

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



59686

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QU**  
2007

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
07/03/17	16:27	07/03/17	19:22	697617	VIVAR J	R:

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>no se realiza Mantenimiento</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código P

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK


**CARROCERÍA**

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

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

59536

TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
09/03/11	21:55	05.03.11	18:00	697578	GUEPELON	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21892			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQ. TRACCION / AV. PITO / GOLPEA A DIE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambia pito, se cambia sensores de ganchos, se revisa 3H	AG07 TE07	14:30	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
E. Imbocwan	
P. Aldas	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Ampliamiento
2.- Tr, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nuisa
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

*[Handwritten signature]*

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

CEPCIÓN

TROLE Nº

Origen	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Quido extorno I eje*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>ambio cables electricos</i>	<i>5.2</i>		
<i>ajusta cubos I eje (graves = OK)</i>	<i>4.5</i>		
<i>ambio baleros de direccion I eje</i>	<i>8.1</i>	<i>8:30</i>	<i>11:00</i>
<i>camcio piston I eje derecho</i>	<i>3.3</i>		

PERSONAL TÉCNICO

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

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

CONTROL RUTINARIO

OK
<i>/</i>

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

OK

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  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 57

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

RAÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

datiquito roto.

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Correos de cables;</u>	<u>8601</u>	<u>18:10</u>	<u>18:20</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>MANFREDOS Cruz</u>	<u>6274</u>

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pilas
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 J. Cruz

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

59450

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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: 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
02/03/17	10:23	02/03/17	16:00	697563	Rodriguez	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	2185 L			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento Carroceria  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se realiza Mantenimiento 9.1 y 9.2	10-20	09:00	16:00
Se coloca Tapar radiador, fender, pintura	10-27		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Mario Penafiel	8

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 guardapavlos
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.:





59403

33

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° Tc

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
21/03/2012	14:14	01.03.12	23:00	647561	Munozalvar R	D. I

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROGERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
	21801			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rector guardachoque basera posterior

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se realiza reparación d roca posterior</u>	<u>1027</u> <u>1029</u>	<u>20:00</u>	<u>23</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Mara J.</u>	

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

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

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 amarras de acordeón
- 6.- Revisión de cofres

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:



59193

3

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 57

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilómetros	Conductor	Recepcionista
22.02.17	17:00	24/02/17	15:00	097488	Tinajero	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (B.1)
21726.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se atranca D. - no sube troles

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia 1 Visión por posición	AGC001	14:00	15:00
Se realiza ajuste de	AGC001	14:00	15:00
nuevo alineación D.	ME05.3	14:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
A. Padilla	0667
S. López	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Acoplamiento	
2. Subir bajar troles y blinkers	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pitos	
7. Blinkers rampas	
8. Zeta 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. Polanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No tiene potencia motor trazol a veces se baja y trazole y en algunos troles se aboga

Técnicos C



59078

37

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUI

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
21/02/17	05H30	21/02/17	13:14	697415	CEVALLOS P	C.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
		21660		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CORTES EN NEUMÁTICOS # 10.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora d Finalizac
Se rep II a III ETE y en II ETE SE COLOCA REEMPLAZAR NUEVOS.	11.1	9:00	12:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
David Altamirano	
Tecnología	

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.

FORM.: F-G1



58854.

377

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11.02.17	18:00	15/02/2017	11:17	697.192	ZT	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21482				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.V

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Realiza R.T.V.		16:30	22:00
Se realiza mantenimiento interno para la R.T.V	12.20	10:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Josue Soria	01195
Hera J. Diego Acero	

Des 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
S

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
S

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:









58702

FORMULARIO  
F-GM-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° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/02/2017	07:00	10/07/17	23:30	697182	Garbajosa	D.P

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21361			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. No prende y electriz, fugas compresor.  
Piedra en rueda

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Tarjetas A22 y A2A3. se toma de T096 ya que no hay en stock se prueba a electrización OX.		10/07/2017 18:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers.
Edwin Embacuan.	01136
Patricio Pachacoma.	

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 - 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.



58632.

3

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
08.02.17	16:15	08.02.17	18:00	697113	ZT	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mborola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiqui

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	21303			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de asientos cond.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio Butaca Conductor	10.17	16:30	18:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Vicente Tiriba

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 paranes 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

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pinta
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zela 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. \_\_\_\_\_

58587 ✓

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
08/02/17	06:40	08.02.17	19:00	637112	Vargas M.	WC

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21268			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga AIR. x compresor e  
 Av. con. estatico

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A2A1			
Se cambia modelo AS completo		11:30	12:00
Se rev. sistema de luces OK			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

A. Siquillo	R. Palacios	Código Personal
P. Aulas		

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.:





<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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
03.02.17.	17:45	03.02.17	22:00	697018	Muñoz.	88

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				21/45

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga compresor E.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN C.F.			
CARGA MUY FUERTE !!!	125	21:30	22:00
FALSA ALARMA !!			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
S. SAIPIA	
E. CAÑAL	

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

O

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:



58357

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	14:25	01/02/17	15 Hrs.	696810-6	Romero	UX

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2,036			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. pito*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió pito</i>	<i>PC02-1</i>		
<i>Se cambió terminal fundido</i>	<i>PC92-2</i>	<i>14:25</i>	<i>15:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>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° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcción
30.01.17.	16:40	31/01/17	22:30	696806	Vallejo.	SP

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20905			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se bloquea a E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se actualiza fecha en PCB Se cambia y se fija parte metálica, se revisa resistencia de freno. Se cambia tarjeta del conductor A2A4			
Se revisa modulo A1, A2, A3, A5. Se repara TABS al CHAPARRA. Se cambia tarjeta control A5. Se prueba OK	TE01.1	16:30	22:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos <i>Wilson Gutierrez</i>	Código Per: <i>01056</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
↑

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**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

DEPCIÓN TROLE N°

Auto	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)

CAUSAS ELECTRONICAS POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora 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.







FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57809

TROLE N° 57

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	20:10	18/01/17	09:55	050151	Pizarro A	UC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30393			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au compañía de trolles / no cargo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE DESERVA SERVICIO DE REPARACION, SE PREGUNTA ENTRADA Y SALIDA; SE ENTREGA RECIBO DE 35 PASAJES OK.		21:00	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Estrada (CAB)	10027

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *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**

**QUITO**  
METROPOLITANA DE  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rote  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		10:38	18/04/24			

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

*Se otorga a diesel*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia filtro de combustible</i>	8.1	7:20	11:00
<i>Se ajusta bandas del motor diesel</i>			
<i>Se completa aceite de motor.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Luis Talpa</i>	01003

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57315 (FS-MTD) TROLE 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
03/01/17	19:46			696094	Guerrero Roberto	61

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA *Cambio Aceite 920*

*Au. rota bomba aceite hidráulica*

*COLOCAR CARDA ELECTRICA* [Revisado por: ]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>SE REPARA Hto preventivo Compresor Electrico</i>		17:00	18:45
<i>SE CAMBIA MOTOR ELECTRICO, NEGA ENERGIA OK</i>	TE04	16:00	17:00
<i>- FALTA PROBAR ELECTRICO</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Gonzalo Condr</i>	
<i>- RONICA TORRES - JOSE YOLINA</i>	
<i>- PATRICIO PACHACAMA</i>	

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

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

OK
1

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

OK
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*CAMBIO MOT. EL.*

*- PASA A MECÁNICA POR COLOCACION DE CARDA ELECTRICA*

Técnica de C.C.:



69047.

366

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06.10.17	18:20	09/10/17	13:02	059885	Charmoro	SP.

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	X		
	29728		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Motor compresor E remordido - Nada direccion  
/a 129

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se recibe BNU, avisos cruce			
Pasa a lab compresor remordido			
Se cambia compresor electrico		9:00	13:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Gonzalo Coni	
Ricardo Coni	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1.- Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- bit bajar trole y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Señal		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pito		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Lab.

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T56

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Hata la direccion a la izq - remolcado  
C. E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se practica P.E pero no entra a funcionar</u>		<u>14:00</u>	<u>15:00</u>
<u>Se revisa frenos</u>	<u>3.1</u>	<u>15:00</u>	<u>15:30</u>
<u>se revisa pines y zapatas</u>	<u>1.17</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Conrado Conza / Paucar

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

CONTROL RUTINARIO
- de aceite, aceite combustible
- de cañenas 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 amarras de acordeón
6 - Revisión de cofras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Electricidad no entra compasar electric. (OK)

Técnica de C.C.







68837

364

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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-52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
03/10/17	11:45	03/10/17	20:00	059572	Olgor Chumana	D.O

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29547			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Desde avería en EID / desconectando parrilla  
NO PROCEDE A R.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado del freno de estacionamiento.	PE056	14:00	16:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
JUAN PAUCAL MILTON TAPIA	T0810

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 - 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, Neógenos
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

Como a Mecanica

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

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
X				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Hbl. direccion lado izquierdo  
MANTO PORTA BICICLETAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó amortiguadores en direccion			
Se revisó bujes I, II y III eje			
Se revisó pilas y espejos	3-1	18:30	19:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

D. J. C. Sol. G.

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 rolinas y cuerdas
- 3.- Revisión de parantes y esideros
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de acordeón
- 6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Paso CARROCERIA MANTO PORTA BICICLETAS

Técnica de C.C.:

69707

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 56

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/10/17	16:59	21/10/17	17:10	378089,3		DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Mitorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELÉCTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			30199

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

M.T.O. 9.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

Se realiza <i>TAREAS</i> <i>mantenimientos preventivos según el formato</i> <i>6 de prueba de pista etc</i>	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
	9.1	16:59	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

DANIEL ORTEGA  
JOSE MOLINA

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

TROL RUTINARIO	OK
1. Control de aceite	
2. Subir/bajar frenos y dirección	
3. Tachógrafo	
4. Atención de conductor	
5. Comprobación	
6. Fugas	
7. Bujías	
8. Cota de nivelación	
9. D. Asiento (Nº)	
10. Asiento y Manillar	

OK

CARROCERIA	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 REPARACION

Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPAPIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/10/2017	16:54			0764267	EDUARDO PEREZ/EL	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pétugas  Selector de agujas  Soliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	X			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cuellos ascuas  
posteriores 3º bagon MTO 9.1.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se solda asiento, se dobla teja de la dirección, se le	1277	08:30	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

J. Pilla's Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañonas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templarios
6. Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rílinas y guanterollos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de trampas y su funcionamiento
5. Revisión de gomas de apriete
6. Revisión de cables

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de G.C

29498

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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
		02/10/17	18:56			W.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

1. Pérdida de recepción de F.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó limpieza final de</u>			
<u>sección, se comprobó, funciona</u>		<u>13:30</u>	<u>18:56</u>
<u>correctamente y se emitió certificado</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Raúl Palacios</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - bjt, bajar troles y bloqueo
3 - Acógrafa
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.:



68760

36

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 56

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/10/17	13:06	02/10/2017	18:53	059488	Chomorro	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Sector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24501			

VERBA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

M. P. A. E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó revisión de niveles de aceite	PE04.2	13:50	17:15
Se comprobó el funcionamiento y se reemplazó el aceite se repara el estado de	PE04.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Javier Juan / Néstor López  
Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1- Ampliamiento
2- Subir, bajar trole y bloqueos
3- Tacógrafo
4- Alarma de articulación
5- Compresor
6- P-bis
7- Baqueo rampas
8- Zola de emergencia
9- Pulsador T Nula
10- Audio Int. y Motorola

OK
/

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

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 756

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

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumatico 9 y 10 bjo

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio aceite de motor</u>	<u>-</u>	<u>11:50</u>	<u>13:45</u>
<u>Se neumaticos # 9 de</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Camelito Rl Técnicos Mecánicos Código Personal FC 538

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rodajas y guardapiés
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de colres


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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



68718

360

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° 7561

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/17	19:30	02/10/17	22:34	0594231	HT	CLC

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

A	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
3162				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DESDE REPUBLICO FIVE (ARTICULACION)  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambio manivela de la articulación</u>	<u>G12</u>	<u>8:00</u>	<u>13:00</u>
<u>Arreglo a árbol</u>	<u>3.9</u>		
<u>Coloca pin de 14 para #3 eje derecho</u>			

completa ajuste oriento PERSONAL TÉCNICO  
Técnicos Mecánicos Molina / Baño Código Personal

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

RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Aceite, aceite combustible
<input type="checkbox"/> Fuelle de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Alivias de reboso
<input type="checkbox"/> Fuelle
<input type="checkbox"/> Revisión de tujes templadores
<input type="checkbox"/> Revisión de Prefiltro

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

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1 - Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
<input type="checkbox"/> 3 - Revisión de parantes y saideros
<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 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**

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  Boltquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acomplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- 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.

68698

359

<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°** 156

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/11		27/05/17	16:00	058341	TILAFERU	SL

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

REPARACION Y MANTENIMIENTO ELECTRONICO (SE REALIZA) AUTORIZADO

En el día 27/05/2017 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa faros y se limpia faro generador	TE07,8 PE02,7.1	17:30	18:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Eduin Ambawan	01136
Wilson Mercedes	01056

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Ampliamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Nivel de aceite y líquido		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Nivel de líquido		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Sistema de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Puntos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Baqueo rampas			
8 - Zanca 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.
-----------------



68543

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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° 150

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26-09-2017	13:26	26-09-2017	20:12	0587221	HONORIAS HONJUEL	JM.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29306			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*se pierde de lecturas a E/ESTADO D DIESEL  
SE DETIENEN ESTADOS TROLE*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisan sensores de antena y se cambia sensor RFL. Se calibran alturas y centran guías. Se revisa cableado sistema de accionamiento</i>	<i>AE 017 AE 011 AE 018 AE 049</i>	<i>15:30</i>	<i>20:10</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Hilton Tapia</i>	<i>011810</i>
<i>Antonio Padilla</i>	<i>01167</i>
<i>Marcos Hidalgo</i>	<i>009189</i>

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomodamiento
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 - Mantenimiento de tablero
2 - Sensibilidad de 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.

68543

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° **56**

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<i>29301</i>				

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 templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

68450

<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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/04/17	11:28	25.03.17	23:15	058694	Pagani	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
292314			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO F.A.E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de sistema de frenos		12:15	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
	68450

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Tirar bajar troles y bloqueo	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Micrófono	/	3 - Luces Faros Halógenos	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Ptas	/	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 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**

68108

TROLE N° T056

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/09/17	10:15	18/09/17	14:30	053594	Chicaño A. Ux	

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23985			

**ALERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Trole se dispone automáticamente.

Revisado por: Du. Vozes en parafís

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>...</del>	AG01		
Instalar Altoparlantes	AG01.1	10:30	2:00
Se corrigió fuga de aire del parafís, se cambió manopla	AG01.9		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: Bonnie Pelucias Código Person: ...  
Carlos Bustos

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
Subir bajar trole y bloqueo icógrafo	
Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pista	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nala	
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

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C



67650

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 307

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07-09-2002	17:54	08/09/2002	14:06	087738	YANISLETO LIEURDY	JM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA <u>28678</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-----------------------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO COMP. COMP. RESON. S.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa sonda de T° del compresor E.</u>		<u>19:00</u>	<u>20:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Edwin Embaican</u>	<u>01136</u>

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

CONTROL RUTINARIO
Amplamiento
ajustar trole y bloqueo
3.- Dirección
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 laboratorio rev. filtro separador de aceite

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	Recapcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE ACEITE HIDRÁULICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió filtro separador de aceite al compresor eléctrico		20:00	22:00
- Se corrige fuga de aceite Hidráulico	6.2	8:00	9:50
Revisado de base	10.20	12:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Camilo (Singo)	
Moja / Leon / Singo	
Calvo / Anandis	

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
6.- Revisión de bujas templadoras
8.- 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
6.- Revisión de empujes de aceleración
8.- Revisión de coifras


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Carrocería para realizar soldadura de base de sujeción de canchales de la Articulación.

Puerta #1 base de techo Puerta #3 Codo Técnica de C.C.:

de hecho está para reparar piso de parante giro torio de puerta

FORM.: F-GM-00

67522

354

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 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapci
02/11/17	16:20	05/09/17	23:00	57629	Galvez P.	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bot.

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
	X		* 20540	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa M10 9.2	9.2	18:00	23:00
Se revisa M10 9.2	10.20	20:00	23:00
	10.29		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Ps

Lascano / Pujado

Mario Tenorio

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 templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y cuadráticos
3 - Revisión de parantes y cañeros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de accionón
6 - Revisión de cables

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones:

Técnica de C.C.



62585

<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"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° T56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	18:00	06/09/17	23:40	057648	Castanedo	C.G.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
18613			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó mantenimiento preventivo según el manual cinco de punto suspiro ok	9.1	18:00	23:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ROHMEC FORRES	
DANIEL ORTEGA	
JOSE MOLINA	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Nivelamiento		1.- Manómetro de tablero	
2. 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.- Pito		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.





67325-

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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 75

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
31/08/17	19:30	31/08/17	20:30	437964	HT,	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE
		X28397		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISADO NEUMÁTICOS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
7 7 22	111	19:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de 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.: \_\_\_\_\_



67098.

35

<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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 756

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
25/08/17	14:30	25/08/17	16:30	056082	P. CARRERA	C. LL

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
*28256				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

REVISAR FRENSO RECALENTAMIENTO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos	31		
Se completa Aceite Hidráulica		16:00	16:30
Se coloca Vasilla de Susp			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Siago / Lopez Moreno</u>	

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 guardapavos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aparcamiento
6 - Revisión de cofres

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Siago Moreno

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 aguas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


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

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

68134.1

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 Nº 750

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapdoni
18/05/17	18:30	23-09-2017	12:59	058548	RIVERA	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
R29005			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa PDU e inter cambian driver V38 con V41, seguimiento 6h le aparece cableado del arbolamiento.	TE076		
Revisión electrónica general se paraba su parte de	TE042	19:30	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Para
Antonio Padilla	01167
Marco Hidalgo	0098
David Sanguino	01734

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

Para a Mecánico.

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° 56

graso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

VIDO EXTRAÑO AL SOLAR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>cambia caja ZF</u>	<u>2.5</u>	<u>07.00</u>	<u>18.00</u>
<u>revisa puen ite apata</u>	<u>9.2</u>		
<u>conig pague ite dia</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

D. Alvar / F. Escobar / P. Illajón

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

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañones y mangueras
Nivel de aceite
Nivel de agua
Estado de bujes templadores
Estado de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

66642 ✓

3

<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>
<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° 56

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
15.08.17	08:45	15.08.17	18:00	055187	Chiliquizo	G.1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
27877				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

1. Bujes cañeros de hidráulico (articulación)

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia manguera de dirección un articulación de ajuste manguera de cámara hidráulica de reviv. alvula check, se surge. H. D. O. C.</u>		<u>16:00</u>	<u>17:45</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Cerrón, Velina, Astedillo, Velina</u>	
<u>Alayo, Diaz</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

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:







**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  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	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trolas y bloqueo	
3 - Tscografía	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pito	
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.

65860 ✓

**FORMULARIO  
F-GM-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° 756

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
26.07.17.	15:35			052667	Tinajero	38

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE
2284				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Ruido al frenar - frenos bajos*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia zapato I ep</i>	<i>3,2</i>	<i>19:00</i>	<i>20:4</i>
<i>Se cambia zapato II ep</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>Suarez, Castro, Pablos, Du...</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 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 *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



65280

34

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Troleo  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/07/12	17:40	24/07/12	23:30	052366	GUTIERREZ C.G.	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			2770

RÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
MITO PREVENTIVO	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
TORRES / MACIAS / ORENAS	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Dirección
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

OPERATIVIDAD "OK"

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**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**

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

85455

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° 56.

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/07/17	12:58	17/07/17	23:30	051486	B. J.	G. A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	26901			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión motor	10-20	13:30	22:00
Revisión frenos	10-27		
Revisión suspensión	3, 2	19:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
M. J. J.	
M. J. J.	
M. J. J.	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de aire, aceite combustible 2. Nivel de cañones y mangueras 3. Valvulas de reboso 4. Frenos 5. Pruebas de los temporizadores 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 estructuras coniales 2. Revisión de llantas y guardapolvos 3. Revisión de rines y audeteros 4. Revisión de rines y su funcionamiento 5. Revisión de juntas de accopleo 6. Revisión de cables	<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. _____





65335

34

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 36

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/07/2014	12:32	13/07/14	23:40	051196	DEANZA 30015	DP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
268.29				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA</u>	Revisado por
<u>AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA</u>	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se engrasa articulación</u>	<u>13.17</u>		
<u>Se del presion a los cilindros</u>	<u>6.1</u>	<u>21:00</u>	<u>22:00</u>
<u>Se revisa pinas y zapatas</u>	<u>3.2</u>		
<u>Se revisa muelle protector H B 640 QUITO</u>	<u>111</u>	<u>22</u>	<u>23</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Soria Jaime</u>	
<u>Diaz Cristian</u>	
<u>Conde Riles</u>	
<u>Rodrigo Conder</u>	<u>PO89</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	1.- Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2.- Roco de cañerías y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	2.- Revisión de rolinas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3.- Válvulas de reboso	<input checked="" type="checkbox"/>	3.- Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4.- Fuelles	<input checked="" type="checkbox"/>	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5.- Revisión de bujes templadores	<input checked="" type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6.- Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>	6.- Revisión de cofres	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<u>Pasa a vulcanizado neumático # 8 en mol esteos</u>	Técnica de C.C.:



65254.

34

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **T 56**

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11/01/12	11:30			0509112	J. BZMHO	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
26763			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

DESCRIPCIÓN DE LA AVERÍA: *...*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió muelle N.º 11</i>	<i>1100114</i>	<i>14:50</i>	<i>16:39</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>A. Verdillo</i>	<i>01164</i>
<i>G. Guzmán</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Neoplamiento
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.: \_\_\_\_\_

*Jorge Pazmino* *J.P.R.*



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

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
EPVTrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

26483

TROLE N° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
13/07/17	16:00	09/07/17	17:33	0508647		

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No acelera a diesel, No arranca

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se da corriente para el arranque		16:00	17:33

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Marcos Hidalgo	
German Delgado	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajuste de frenos	<input checked="" type="checkbox"/>	1.- Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	<input checked="" type="checkbox"/>	2.- Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3.- Tacógrafo	<input checked="" type="checkbox"/>	3.- Luces, Frenos, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4.- Alarmas de articulación	<input checked="" type="checkbox"/>	4.- Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5.- Compresor	<input checked="" type="checkbox"/>	5.- Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6.- Pitos	<input checked="" type="checkbox"/>	6.- Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7.- Bloqueo rampas	<input checked="" type="checkbox"/>		
8.- Zeta de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
9.- Pulsador T. Nula	<input checked="" type="checkbox"/>		
10.- Audio Int. y Motorola	<input checked="" type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

RECEPCION

26483

TROLE N°

56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				0508641		

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (O.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 rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes tensoriales
6 - 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 rines y su funcionamiento
5 - Revisión de alarzas de amortiguación
6 - Revisión de colas

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

65053

<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 checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 15

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
06/07/17	15:20	06/07/17	17:30	50864	PI	W

ACCESORIOS: Amplific. dor  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
26401			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Desconexión micrófono / surtido patin baldos 17

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalización
<u>Se arregla cabeza colectora 179</u>	<u>AL001</u>		
<u>Se centra y ajusta</u>	<u>AL012</u>		
<u>Se califica para abrir</u>	<u>AL011</u>	<u>15:30</u>	<u>17:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>Antonio Padilla</u>	Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Marco Huilalga</u>		<u>006</u>
		<u>0092</u>

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

CONTROL RUT (ARI)	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero
2 - Subir bajar frenos y buen		2 - Sensibilidad de puertos
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faros, Halógenos
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Controlador		5 - Palanca de luces
6 - Pico		6 - Rotamientos de motor
7 - Bivinculo rampas		
8 - Zeta Se en emergencia		
9 - Presión T Tank		
10 - Audes Int. + Microfono		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO 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 - Aclapamiento
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

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 REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



26761

34

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 50

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/02/17	02H30			50890,7	PATIO MV	C

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DESCARGAR BATERIAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora c Finalizar
<u>SE DA CONECTA.</u>	<u>02H35</u>	<u>2H45</u>	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>CHRISTIAN GARCÉS</u>	

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK


CARROCERÍA

- 1.- Manómetro 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

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 - Tacógrafa
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.

05157

33

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° 756

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
07/07/2017	16:04	07/07/2017	17:54	0502641	HT	DT

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
96483			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RU. ISO TRÁNSITO CONTACTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se da corriente de arranque para el encendido.</u>	<u>A5031</u>	<u>16:04</u>	<u>16:04</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Sebastian Rodriguez</u>	
<u>Patricio Pachacama</u>	
<u>Leon Rodriguez</u>	<u>0098</u>

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



64522. /

<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° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
24/06/2017	11:58	25/06/17	10:00	49793	AT	DN

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25/06/17				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

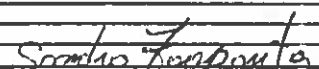
AV. JUBA DE NINGO EST. # 3 11500 COTACACHI (COTACACHI)  
 N. LÍNEA: COTACACHI / VAGON

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Cambio pulsera 30 que tarda alrededor	3.3		
2. cambio pulsera 10 que tarda alrededor	3.3		
3. ajuste de pedal y zapatas	7	14:50	17:30
4. revisión freno	3.1		
5. limpieza y ajuste de los frenos	10.20	8:15	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos		Código Pers
Horacio Baño	Rodrigo Condor	
		

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Hoce de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de rebose 4 - Fuelle 5 - Revisión de leñas templadores 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de ruidos y guardapolvos 3 - Revisión de parrillas y asideros 4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de acordeón 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 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



64128

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

33

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14.06.17	16:15	14.06.17	23:40	048915	KARIMATO	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			25198

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Alto G.L

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó mantenimiento preventivo en motor de la bomba de agua</u>	<u>9.1</u>	<u>16:15</u>	<u>23:40</u>
<u>parado en estación ok</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>José Melina</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1. - Reemplazo de neumáticos	/	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.:





63664 ✓

339

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° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/06/2011	06:30	05/06/2011	09:30	042.122	V. OJAS 11/150	21

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
1824				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. TUGANDA EN EL 3250  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de frenos delanteros</u>	<u>1-2</u>	<u>9:00</u>	<u>12:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>1. [Nombre]</u>	

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

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

OK
1
2
3
4
5
6

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Espacio para observaciones]  
Técnica de C.C.:



67702

33

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
05/06/14	16:52	05/06/14	21:45	045122	Andrés E	ES

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

94852

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV No se bloquea con los Puente AV  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado del sistema de bloqueo de puertas se coloca tapa de fusión de luces de posición	PE05	20H00	21H45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código.Per
Edwin Imbauan	01036
David Azubays	A.0881

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

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA.....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

.....

Técnica de C.C.: .....

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles 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. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad 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.

63587.

33

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

56.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
02/12/10	11:26	02/02/11	17:58	047623	Chiliquinga R.	6.4

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
24747-				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No fuga de aire 3er eje

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuga de aire por manguera	9.2	18:30	18:00
Se revisa pines y zapatas			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Jaime Gano	
Roberto Conder	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebasa
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.

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>QUITO</b> <small>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</small>
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  Exonitr  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:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2 - Roca de cañenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3 - Válvulas de rebosa</td></tr> <tr><td>4 - Fuelles</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de bujes templadores</td></tr> <tr><td>6 - Limpieza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1 - Fugas de aire, aceite, combustible	2 - Roca de cañenas y mangueras	3 - Válvulas de rebosa	4 - Fuelles	5 - Revisión de bujes templadores	6 - Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	OK						<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Revisión de cartuchos centrales</td></tr> <tr><td>2 - Revisión de rolinas y guardapolvos</td></tr> <tr><td>3 - Revisión de parrantes y asideros</td></tr> <tr><td>4 - Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de amarras de ascenden</td></tr> <tr><td>6 - Revisión de cotres</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1 - Revisión de cartuchos centrales	2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	3 - Revisión de parrantes y asideros	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	5 - Revisión de amarras de ascenden	6 - Revisión de cotres	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	OK					
CONTROL RUTINARIO																													
1 - Fugas de aire, aceite, combustible																													
2 - Roca de cañenas y mangueras																													
3 - Válvulas de rebosa																													
4 - Fuelles																													
5 - Revisión de bujes templadores																													
6 - Limpieza de Prefiltro																													
OK																													
CARROCERÍA																													
1 - Revisión de cartuchos centrales																													
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos																													
3 - Revisión de parrantes y asideros																													
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento																													
5 - Revisión de amarras de ascenden																													
6 - Revisión de cotres																													
OK																													

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

63421.

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
30/05/2017	11:35			0473310	02002 CHO KAPOO	DH

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
24639.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DU. 125 QUINCE FRENOS
DU. (COPROBATOR) DLETO DE MOTOR
Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos II y III eje	10.3	12:40	1:05
Se completa Acabte. de motor	13.14		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Mesa Asfudillo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Roco de cañerías y mangueras		2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Válvulas de 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 colres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

63421

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°

186

Origen	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.)
14639			

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

BU. REVISAR BOTENOS.  
DU. PIONO RECONOCION A O.  
Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
realiza mantenimiento de 5 bobinas ajuste de las bobinas y limpieza se revisan bobinas y sus cables de termocouplis y cables del registrador de marcha.	AG03.1 TE03	15:00	18:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Pachantes	

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

CONTROL RUTINARIO
Plomado
Dir. bajar troles y bloqueo
Órgano
Maneja de articulación
Compresor
S
Queo rampas
de emergencia
ador T. Nula
do 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.: \_\_\_\_\_



62786

332

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
EPMTrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
15/05/17	12:40	15/05/17	20:30	046232	Chamorro Siqueiros	G.A.

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3446			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

1. No carga compresor E.	Revisado por:
--------------------------	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de revisión suelta de T°			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Wilson Gutiérrez	01056
Roberto Imbaccan	01136

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

1. No carga compresor E.	Técnica de C.C.:
--------------------------	------------------

FORM.: F-GM-1



62227.

331

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

86

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
28-05-2018	9:42.	04-05-2018	9:50	044972.	ZI.	

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23584.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto	9.2.	9:20	15:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Lopez	01061
Molina	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fricción 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 botas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N° **56.**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5-05-2017	9:41.				RT	

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

---



---



---

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos 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
Pilots
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nulá
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.

61263

3:

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA			QU 1985
	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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>				

1. RECEPCIÓN

TROLE N° Te

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
11/04/2017	11:32	11/04/17	15:14	043578	Chamorro A	D.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
22966				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

De regulación de frenos (nivel superior)

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalizada
<u>Se coloca pin salida III eje delantero</u>	<u>1.1</u>	<u>12:00</u>	<u>1:10</u>
<u>Se regula freno</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Cerdón / Astodito Código P \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
1. Frenos de aire, aceite comestible
2. Pape de frenos y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de lajes hidráulicas
6. Limpieza de Prefiltro

OK
1
2
3
4
5
6

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascensores
6. Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C



61028

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

## 1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/04/17	16:00	05.04.17	23:30	043156	Jacome L S	

TROLE N° T

ACCESORIOS: Amplificador  Mirrortono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de aguas  Bot.

## HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			22770

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

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

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FOMENTO (2)	9.1	16:00	23:30

## PERSONAL TÉCNICO

PATRICIO PASCHICATA	Código Per:
JOSE GALINA	

Técnicos Mecánicos

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

CONTROL RUT (RÁPIDO)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite	/	1 - Manos de tablero	/
2 - Nivel líquido y nivel		2 - Sensibilidad de puntas	
3 - Tecnología		3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Alarma de arrotación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Contenedor		5 - Balance de frenos	
6 - Pneu		6 - Rotamiento de motor	
7 - Bujías y cables			
8 - Cota de empuje en			
9 - Pulsera T.H.H.			
10 - Audios Int. + Motor			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnico de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



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  Pertigas  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 troleos y bloqueo
3.- Tacografo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T, Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



<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** 60848 TROLE N° 5

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
02/04/17	03:21	02/04/17	14:30	042863	ZT	U

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extintor  Parafugas  Selector de aguas  Bx

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
22070				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

no enciende o diesel persiste averia

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
Se cambio filtro de combustible	1.1	13:00	14:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
Soria	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Fugas de otro aceite combustible 2. Nivel de aceites y mangueras 3. Válvulas de retoso 4. Frenos 5. Nivel de la terna temperatura 6. Limpieza de Filtro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de cartuchos centrales 2. Revisión de ruidos y guardapolvos 3. Revisión de gomas y asideras 4. Revisión de rampas y su funcionamiento 5. Revisión de amperios de aceleración 6. Revisión de cables	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de CC



60807

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
31/03/2017	11:27	01/04/17	12:00	042867	Chamorro D	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
27657				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Revisar sistema de combustible / fuga de aire  
válvula de desfog.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
<i>Se revisa sistema de combustible de cámara válvula de desfog.</i>	<i>2.1</i>	<i>10:30</i>	<i>11:00</i>
	<i>2.8</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código

*Soria / Astudillo*

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire aceite combustible
2. Puzo de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelles
5. Revisión de luces temperatura
6. Limpieza de Presfijos

OK

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

**CARROCERÍA**

1. Revisión de muelles centrales
2. Revisión de tubos y guardatubos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amparos de amorticon
6. Revisión de entres

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  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  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 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - 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.

60650

<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° 56

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
28/05/17	14:30	28/05/17	19:19	042532	Marcos F	WC

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfona  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
975+5			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No sube a trole / Estiba trole.*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se rellena pines de pines de</i>	<i>116015</i>	<i>14:40</i>	<i>18:5</i>
<i>Se rellena el garbete de bombas 2</i>	<i>116016</i>		
<i>Se rellena el primer de bombas 1</i>	<i>116011</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Pers. 01162

*F. Jordillo*

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Accionamiento		1. Manometría de tablero	
2. Señal bajar trole y billeteo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Telegrafía		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarmas de advertencia		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pines		6. Rodamiento de motor	
7. Bujías rampas			
8. Zola de emergencia			
9. Pruebas T-Hubs			
10. Audios 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  Motorota  Espejos  Extnric  Portigas  Selector de agujas  Bclquin

**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 bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de molas y guardasplines
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortis de neopren
6 - Revisión de cofres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

60391

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**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
22/03/12	10:48	23.03.12	15:30	042018	Baudu S	D.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22334				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

De nuevo para de alternador / rev distribuidor de bujías

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio aceite y filtro			15:30
Se cambio bujías y distribuidor			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Astudillo	

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 cinturones centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de parrillas y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de anillos de accionamiento
6 - Revisión de cintas

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  
GÉRENCA 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  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troleas y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T.Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



59580

32

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 56

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
06/03/17	10 H 30	06/03/17	17:21	040242	SHAKORRO	C.G.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21416			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A: NO SUBE TROLES / NO PROCEDE A E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se reemplazó sensores nuevos, se	1001.1	11:00	17:25
revisó funcionamiento con avería se	7507.4		
reemplazó chip de A303 y prueba OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
R. Pizarro - H. Manríquez - A. Sanguinetti	00986 01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Frenado
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - 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 PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*fuga de aceite en el motor*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>revisó fuga de aceite - es el distribuidor el compresor e.</i>	<i>C. 1</i>	<i>16:15</i>	<i>16:35</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Agudo</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

58986

<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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 56

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
17/02/17	06:20	17/02/17	15:55	034683	SERRANO P. TORRES	6.1

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			22562	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó mantenimiento</u>	9.2	9:00	15:35

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código P... \_\_\_\_\_

Astudillo / Pericantes

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1- Fugas de aire, aceite, combustible 2- Roci de cañeras y mangueras 3- Válvulas de rebose 4- Fuelle 5- Revisión de bajos 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 cubrechos centrales 2- Revisión de líneas y guardapolvos 3- Revisión de pinturas y ayudas 4- Revisión de rímpes y su funcionamiento 5- Revisión de juntas de acopleon 6- Revisión de centros	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

SS7

<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  Micrófono  Motoreta  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>

**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 - Pista
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>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** 50550 TROLE Nº 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
	10:00	07/2/12	16:45	038868	Tunguio H.	WL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	21237			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PITU CARROCERIA.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento 9.2 y cambio Asiento conductor	10.20 10.27	10:00	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos <i>Mario Penafiel</i>	Código Part

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de colres

OK
2

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



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

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Hoja procecto = electrico*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se envia señal ACEPES y FAREPES, no hay señal en focus de estacionamiento, se cambia conector de instalto de freno de parada, se cambia corrección en tablero.</i>	<i>PC032</i>	<i>16:10</i>	<i>17:20</i>
	<i>PC033</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>D. Samy Gachón - JE Conductor</i>	<i>11501</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.- 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

58527

32

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
06/02/17	16:45	06/02/17	23:00	038838	T. Maza	C. E

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Fértilgas  Detector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
			21198

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
MANTENIMIENTO. 9.2.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO (1)</u>	<u>9.1</u>	<u>20:30</u>	<u>23:05</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<u>RODRIQUEZ TORRES</u>	
<u>PATRICIO PACHACAMA</u>	
<u>JOSE MOLINA</u>	

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.





57993 // 58079-23

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input 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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/01/17	11:45	25.01.17	16:30	037804	CHAMORAZO	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*ACCESORIOS Y FRENOS MECANICOS*

---

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se suprimen TUBOS DE EXHAUSTION</i>	<i>7807.8</i>	<i>15:50</i>	<i>17:30</i>
<i>Se realiza regeneración, se cambió resistencia de fondo, se prueba OK.</i>	<i>7807.1</i>		
	<i>7819</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<i>MITRELS</i>	<i>61162</i>
<i>Wilsa Gutierrez</i>	<i>01056-011</i>
<i>Angel Siquillo</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. - Mantenimiento 2. - Swir, bajar troles y bloques 3. - Tacógrafo 4. - Atarima 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. - 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	<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 ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Regresa con A.F.B. Equipo de Tracción - no se afloja!*

*24-01-17 18:20*

58079

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 56

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Impermeabilización acueductos  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Impermeabilización Acueductos	10	09:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Codigo Personal
Licente Tirira	

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

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

dejar secar y hoys.  
Técnica de C C

57965

319

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUIT  
TRANSPORTETrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22.01.17	10:40	22.01.16	14:20	037722	Granda	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20519			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Calibrar troles / No entra compresor

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado y relé de man. de compresor eléctrico	AG02	13:00	14:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Wilson Gutierrez - Osvaldo Jimenez	50803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajuste de frenos	/	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.

FORM.: F-GM



57936

31

<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 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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
20/01/17	15:42	20/01/17	16:43	67667	Rosendo	CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20500				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. PLUMAS.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparó el eje de</u>			
<u>plumero.</u>	10.3	15:30	16:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Mario Uscob.</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 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 asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeón 6.- Revisión de cofres	<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 [Firma]

**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>EPMTF</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**RECEPCIÓN** 20476 **TROLE N°** 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/01/17	11:00	19/01/17	13:16	37466		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------------	-------------	--------------------	---------------------

**VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
Av. Aceleradas y Frenadas bruscas  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se desmonta contactor de línea y se cambia 2 pastillas</i>		11:00	13:15
<i>Se cambia captador de tensión UF</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Sangucho - Camacho</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

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

**RECEPCION**

TROLE N°

56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parrillas  Selector de agujas  Solguin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENT

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 cañonas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes (temperaturas)
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de ríngos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de agujas de encendido
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**

57804

TROLE Nº 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/01/17	12:00	17/01/17	12:55	3+3731	Fogache	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
20331			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Accelerador brusca / No Eq. Jucción / se bloquea

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar la conexión de los cables	TAR 2	9:45	12:3
Revisar la conexión de los cables	TAR 3		
Revisar la conexión de los cables	TAR 7		
Revisar la conexión de los cables	TAR 99		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Diego J. Jarama	5280

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.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

**OK**

/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

**OK**

/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



57784

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

314  
**QUITO**  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
19/01/17	11:32	17/01/17	13:00	037344	Chonorio Olivero	G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20368			

AV. ... IA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. P.A.F. / Aceleradas y Frenada Buses

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Sección de frenos de carretera	PE04	11:30	13:00
Se repara cableado / se instala mano			
de mantenimiento			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<u>P. Palacios</u>	
<u>P. Alvarz</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Acoplamiento	
2.- Bajar troles y bloqueo	
3.- Manómetro	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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	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 trolas 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.:

**FORMULARIO**  
E-GM-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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>11/12</u>	<u>11:30</u>			<u>37272</u>	<u>Chonson</u>	<u>WC</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.
<u>20956</u>			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

P.A.E. / no se opaga o diesel

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se revisan terminos etc</u>			
<u>20956</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<u>20956</u>	<u>60</u>

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 Nuta
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.: .....





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57632

TROLE N° T056

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
14/01/17	07:40	15/01/2017	10:58	37160	David F	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20213			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Frenos discos / N. nula  
No fino al pisarlo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y prueba DPU. OK.	TE07-7		
Se prueba funcionamiento freno del eje y bloqueo de rampas OK PED 5-6			
Se cambian sellos de U y B de A 2.06 del EFR con 7.70 axial	TE07-3		
Seguimiento. Se prueba el EFR. OK		15:30	18:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
José Molina	
Marce Hidalgo	10989

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

RECEPCIÓN

TROLE

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		15/04/2017	10:58			

CEBORIOS: 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

Tan Banda de Alternador Fugas.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajusta banda del alternador	1.7	8:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Astucillo Diego

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelle
Revisión de bujes templadores
Impieza 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

*Diego Astucillo*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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°

**56**

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/01/17	11H35	13/01/2017	4.30	037018	CHAVEZ	C.C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*AV DE BLOQUEO A ELECTRONICO*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa memoria de eventos</i>	<i>TE07.1</i>		
<i>Se cambian tarjetas A301 y A302</i>	<i>TE07.4</i>	<i>15:30</i>	<i>19:30</i>
<i>Se hace prueba de funcionamiento</i>	<i>PE05.1</i>		
<i>Se prueba función micrófono vent. aux. y OK</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<i>Wilton Tapia</i>	<i>70811</i>
<i>Marco Hidalgo</i>	<i>00980</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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Para a Mecánica.*

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57590

TROLE N° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/01/17	17:40	11/01/17	20:20	036941	Morero F	Ux

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20116				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. plumas (cuorillo)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara varillaje de plumas	10.9	19:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Muroy - Daziano	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Floce de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[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

**RECEPCIÓN**

TROLE N° **156.**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botquín

**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 Electrónicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetros de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

69838

309

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPLEADO PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
REFERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPTT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION TROLE N° 755

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/10/77	09:20	24.10.77	22:00	443664	Pauchi G.	CLL

CF 50  A. Bombas  / A. Frenos  Motor  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Bolidin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
---------	-------------	--------------------	---------------------

DEFECTOS ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
 REVISAR COMPRESOR ELECTRICO/EQUIPO DE TRACCION  
 RUIDO FUERTE

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reemplazar Tanque AZAS de mandala de control BLEN de puente de control de luz	720721	14:30	22:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
 P. Alvarado  
 A. Pauchilla 0167

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p>TRÓL RUTINARIO</p> <p>A. <input type="checkbox"/> Nivel de aceite</p> <p>B. <input type="checkbox"/> Nivel de agua de batería</p> <p>C. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de los faros</p> <p>D. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de los espejos</p> <p>E. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de los frenos</p> <p>F. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de los neumáticos</p> <p>G. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de los sistemas de iluminación</p> <p>H. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de los sistemas de alarma</p>	OK	<p>CARROCERIA</p> <p>1. <input type="checkbox"/> Manómetro de tablero</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Sensibilidad de puertas</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Luces Faros Halógenos</p> <p>4. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de motor de pluma</p> <p>5. <input type="checkbox"/> Distancia de luces</p> <p>6. <input type="checkbox"/> Rodamientos de motor</p>	OK
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GÉRENCIA 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  Ballestas

**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 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo llantas
8 - Zéta 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.



69762

308

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  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 055

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
23/09/17	07:20	23/10/2017	9:02	443664	Chicaz. A	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingi  Parugas  Selector de agujas  Solquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
30232				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga Combustible y motor  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se corrigió fuga de combustible.	6.10	7:30	8:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Cerón / SINGO

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañanas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guías de cables
3 - Revisión de parantes y bastidores
4 - Revisión de trampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alarinas de advertencia
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



62635

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA E.P.A.T.P.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1/ RECEPCION

TROLE N° 55

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/10/17	09:29	9/10/2017	13:31	443664	Cruz	6-A

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 °)
3013 J.		

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción / No carga compresor E.  
Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DPL de cambio de plato FTR. 3/4 se rebotan por gijeros de amortiguación. Se revisa el plato A6023 de y desfogue de Co. E. Pardo en pista de	72076	12:15	13:28

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Señor C. Comas  
Arzobispo  
Código Personal 00980  
07134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Estado de los neumáticos	f
2. Nivel de aceite	
3. Funcionamiento de luces	
4. Estado de la batería	
5. Estado de los frenos	
6. Estado de los amortiguadores	
7. Estado de los ejes	
8. Estado de los bujes	
9. Estado de los muelles	
10. Estado de los discos de freno	
11. Estado de los tambores de freno	

CARROCERIA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Faros Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Balanceo de luces
6. Rodamientos de motor

OK
✓

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Páragas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMI

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Sube la temperatura.*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
<i>Se soplete rodado ante costa y tamboreo</i>			
<i>Se completa agua</i>			
<i>Se limpió el fr. de olio</i>	<i>1,4</i>	<i>Phoo</i>	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Cod
<i>Pano (Lillo)</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

<i>OK</i>

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de minas y amortiguadores
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de amaras y su funcionamiento
5 - Revisión de amaras de amortiguación
6 - Revisión de colas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

69484

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

LARIO 005

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

ACION TROLE N° 443664 T55

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13:40	17/10/17	18:50.44	3664.	SARDEURO	C22.

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

IRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1078			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA PO DE TRACCION / TENSION NULA. Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisar DPU OK cambio tarjeta A204 del B.	TE077	15:30	18:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal Don Tapia Marco Hidalgo 70810 00989

de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Amplificador	
Amplificador y bloques	
Amplificador	
Amplificador	
Amplificador	
Amplificador	
Amplificador	
Amplificador	
Amplificador	
Amplificador	

CARROCERIA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Balanza de luces	
6. Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN 2 Mecánica

Técnica de CC



69584.

305

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

QUITO  
EPA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° T55

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/10/17	15:00	18/10/17	23:40	443664	MONOSUAVES	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
K 30114.			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

~~AVERIA ELECTRONICA~~ TENSION TUBO / MANTTO 9-1

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
no realiza mantenimiento preventivo según el formato 6 de prueba en punto de no arribo. Tarea	9.1	16:00	23:40

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

ROHMEL  
DANIEL  
JOSE

Código Personal

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1. - Inspección
2. - Subir baul trales y bloqueos
3. - Faros
4. - Altimetro de altitud y nivel
5. - Combustible
6. - Óil
7. - Bujías y válvulas
8. - Zócalo de amortiguación
9. - Distribuidor "Dy"
10. - Aislamiento y Mamparas

OK

CARROCERIA

1. - Manometro de tablero
2. - Senalidades 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





69410

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. RECEPCION

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
16/10/17	9:00	16/10/17	13:00	443664	Galarraga M.	DL

TROLE N° T-5

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
-------------	-------------	--------------------	-------------------

30040

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Equipos de barcos

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se li-pia tacho y brido de motor / se cambia a jets de fase	1507	9:30	12:15
Se repara cables de resistencia y freno			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

R. Peláez

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO

Aplicación	OK
1. Aceite	
2. Nivel de agua	
3. Frenos	
4. Luces	
5. Botones	
6. Zola de emergencia	
7. Dirección	
8. Auto stop y Motor	

CARROGERIA

OK	
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 moto	

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Pase a laboratorio completo acerte de reparar

Técnica de D.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

EXCEPCION

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas  Señal

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE*
				X

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2 REUBA NIVEL DE ACEITE O.K.	123	12:30	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

CABRERA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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
Fuertes
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROLERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rebabas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortiguadores de absorción
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C C

29632

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>303</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° 59

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/10/17	12:40	05/10/17	13:21	W43664		6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au revisión compresor E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa R.M.U. / se revisa</u>			
<u>Se prueba OK.</u>		12:40	13:21

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Sangucho D.</u>	
<u>Camacho J.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Acoplamiento 2 - bajar troles y bloqueo 3 - Códigos 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 - Manómetro de tablero 2 - Sensibilidad de 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.:



69014

302

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° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/10/17	16:40	05/10/17	23:30	443664	BT	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X		* 29669	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza MTO 9.2	10.20 10.27	20:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Person  
Mario Penabaz  
Javier Doris  
Cristian Diaz

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 Preáño

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guerdapobos
3 - Revisión de parantes y esaderos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensión
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



08976

301

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 55

E. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/10/2017	12:40	05/10/2017	13:19	443664	RODRIGUEZ MAY	JM.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

FI ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
690			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO CABE EN COMPRESOR E.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa BAV, se revisa motor, se revisa nivel de aceite, y pinto OK.	AG021	12:40	13:10
	AG026		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Sanguinetti - J. Canales	00980 01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Ampliamiento
2 - Ajustar trolas y bloqueos
3 - Jilo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zela 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.
--	-----------------





29613

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/10/17	16:30	04/10/17	19:00	443664		S.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Parálisis  Selector de agujas  Selquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. ruido en cardán E.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia cardán D.</u>	<u>16:30</u>		<u>19:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Bano M.

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. De aire, aceite combustible
2. Roto de cañanías y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes limpiadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1. Revisión de castuchos centrales
2. Revisión de rollos y guías de los ejes
3. Revisión de pivotes y asideros
4. Revisión de amortiguadores y su funcionamiento
5. Revisión de amortiguadores de dirección
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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

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.- Aclapamiento
2.- Subir, bajar troleas y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de 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**

68908

TROLE Nº **55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/10/17	13:20	04/10/17	19:00	443664	Jaime	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29604			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Como engranaje molido a diesel y del  
No movible o eléctrico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibran obturas de Fides.	AB011		
Se arregla cableado de Fides.	FE042	14:30	16:40
Se limpia Fases generador.	TE078		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ANTONIO PASILLA MILTON TAPIA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Amortiguamiento	
2. Bajos troles y bloqueo	
3. Dirección	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pitos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencias	
9. Pulsador T.Nule	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROGERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

PASA A MECANICA. (Roto CARDAN DIESEL)

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-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  Extrinor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*ROTO CARDAN DIESEL*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio cardan diesel.</i>	<i>5,5</i>	<i>16:30</i>	<i>19:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Pamelo Baito*

*01057*

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 bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ecordón
6 - Revisión de cotres

OK

*[Signature]*

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>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"/> 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  Motorota  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troleas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pila
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorota

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. _____



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° **55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Se sale mucho humo negro al poner marcha.*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpian sensores de motor</i>	<i>1.20</i>	<i>14:30</i>	<i>15:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Carro</i>	<i>0432</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos cerámicos
2 - Revisión de rolinos y guardapchos
3 - Revisión de pinturas y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accedón
6 - Revisión de frenos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C. C. \_\_\_\_\_



68 448

296

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 56

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/09/17	11:14	25/09/17	12:50	423664	Chicazo	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
9232			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DPU (se cambia 311)	TE07.6	11:30	12:40
Se revisan fibras ópticas, se limpia fotocámara del.	TE07.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

A. Saquillo - J. Comudo - Carlos Gualalicho

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. -	2. -
3. - Tacógrafo	4. - Alarma de articulación
5. - Compresor	6. - Pisos
7. - Bloqueo rampas	8. - Zeis de emergencia
9. - Pulsador T Nule	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.



68203

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

295

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19.09.17	22:00	19.09.17	23:30	443664	Z T	JP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agular  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELÉCTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			29056

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. V

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA REVISIÓN TÉCNICA VEHICULO		22:15	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

JUAN ENRIQUE GUEZ

00024

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Ajuste de frenos	/
2 - Liberación de troleos y bloqueo	/
3 - Micrófono	/
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 *jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



67889.

294

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/09/17	18:00.	12/09/17	20:30	443664	HT	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		X.28853.		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISOR NEUMÁTICOS

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió en f. y l. dos mandos nuevos HAZ x el resto irregular 11.1		17.	18
OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Quinto Polan</u>	Técnicos Mecánicos	Código Person:
<u>David Alfonso</u>		<u>PO858</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de 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  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° **T55**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/09/17	17:09			4430619		

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.3)

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
- 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.:
--	------------------

67633-1 (T-55) 28

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 135

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07-07-2017	14:16	07-09-2017	19:29	443664	TINACHO ID: 28	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

LECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3663			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO CARGA COMPRESOR E/O

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa manera de anclaje de secundario manejos de cable fijados, se revisa unidad OR	AG01.9	14:20	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pavon Juan / Pais Alda	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Documentación
2- Bajar trole y bloqueo
3- Micrófono
4- Alarma de articulación
5- Compresor
6- Pines
7- Bloqueo rampas
8- Zeta de emergencia
9- Pulsador T Nula
10- Audio int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1- Manómetro de tablero
2- Sensibilidad de puertas
3- Luces, Faros, Halógenos
4- Funcionamiento de motor de plumas
5- Palanca de luces
6- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

67597

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/09/17	07:30	07/09/17	09:13	443664	Fajardo	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28621				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Des. Dirección exterior 2 eje  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajusta dirección 2 eje y torque los tornillos	3.4	8:00	8:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Molina  
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 templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
1
1

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guardapolvos
3 - Revisión de pantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de aparcación
6 - Revisión de cojines

OK
1
1

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

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 (9.1)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Quito*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se repara el interruptor de la consola pito OK</i>	<i>PC-02-1</i>	<i>07:20</i>	<i>07:50</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Arquímedes Sanguinetti</i>	<i>21174</i>
<i>Francisco Salazar</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 - Zota de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

67452

291

FORMULARIO  
F-GM-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° T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/09/17	15H15	04/09/17	17H30	443655	GALVEZ A.	C. G

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
470			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No ~~Procesar~~ ~~Electrónico~~

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN MEXI. 20 DE INCIDENTES, ÚLTIMO REGISTRO 01-09-17 (CORREGIDO) SE REVISÓ FINALES DE CABLES VUELTOS Y RECONEXIONADO CABLES DE ALTO Y BAJOS OK	TE07	16H10	17H30
SE PROBARON EN PISTA OK			
REVISIÓN CONEXIONES CABLEADO DE TENSIM Y VOLTES. SE PROBARON EN PISTA OK		21H30	22H30

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Juan Estuardo Cruz

C0074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO	OK
1. - Sentido	/
2. - Desbloqueo de trole y bloqueo	/
3. - Tacógrafo	/
4. - Alarma de articulación	/
5. - Compresor	/
6. - Pitos	/
7. - Bloqueo rampas	/
8. - Zeta de emergencia	/
9. - Pulsador T. Nula	/
10. - Audio Int y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1. - Manómetro de tablero	/
2. - Sensibilidad de puertas	/
3. - Luces, Faros, Halógenos	/
4. - Funcionamiento de motor de plumas	/
5. - Palanca de luces	/
6. - Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jecm

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para D Mecanico

Técnica de CC: 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

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N° 155

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

*Requerimiento Motor D.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se reemplaza Motor, Rodillos y intercalador</i>			
<i>Se lava Motor, Rodillos, e intercalador</i>	<i>7-2</i>	<i>11:00</i>	<i>11:45</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Molina / Singo</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 - Neumáticos
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

67118 ✓

29

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N°

55 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/08/17	09:29	26/08/17	13:31	443664	Cepeda Fredy	G.A.

 CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28277			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A. P. A. F. / No Procede a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisó semáforos ACEFRE y SIFRE se	PE04.1	10:00	12:40
cheguna cableado de finales y voltajes	PE04.2		
se cambian 2 finales.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
E. Galindico - se cambio	00980

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Reemplamiento
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

CARROTERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-01

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**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 aguas  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 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

66744

FORMULARIO  
F-GM-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° 55

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/08/17	12:38	17/08/17	20:15	443664	Hoyos	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7969			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Mo carga compresor E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregle manómetro técnico del BNV	TE072	16-00	19-00
Se revise BNV	TE070		
Se revise y calibré entrada de compresor	TE073		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ANTONIO PADILLA	0167
MILTON TAPIA	T2810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
- Frenos	
- Subir bajar troles y bloqueo	
- Tacógrafo	
- Alarma de articulación	
- Compresor	
- Pitos	
- Bloqueo rampas	
- Zeta de emergencia	
- Pulsador T Nula	
0.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





**FORMULARIO  
F-GM-005**

66664. ✓  
**EMPRESA 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° **TSS**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5-08-2017	16:15	15.08.17.	23:00	443664	EVAN VIVAR	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
895			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

**AV. EQUIPO DE TRACCIÓN**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REEMPLAZA MEMORIA DE INCIDENCIAS SE REPARA SENSIBILIDAD D304 Y FILTRO INTERUMBO DE BDD SE REVISAN SI PERSON OK	F2027	16:15	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
JUAN SINDRADO CHAY JUAN CARLOS GUTIERREZ	20077

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Frenos	/
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *jean*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC:



66511.

28

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/08/17	07:54	13/08/17	17:40	443664	LOPEZ Ruben	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
66511			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equino de Tracción

Revisado por: [Signature]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia todo generador Se intercambia tarjeta A309 con otra unidad para seguimiento	11001	16:15	17:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
2. Aldas	
3. Palacios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- A. [ ]
- 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

[Signature]

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa Mecanica fuga de aire II eje

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 55

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
	<input checked="" type="checkbox"/>			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Caucho por desacerarse 3er eje 179.  
Av. Remachar tapa inferior post. radiador.  
Fuga de aceite II eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aceite	4.2		
Se revisó pines y zapatas OK		19:00	20:00
Se ajustaron cojinetes delanteros	10.200	12:00	14:00
Se bueldea volante			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Haris Baño	
Rodrigo Córdova	
Florentino Sandoval	

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.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parentes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-00

66499.1

288

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T55

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
10-08-17	18:00	10/08/17	20:30	4436642	MENDOZA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		* 27766		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NEUMÁTICO #4 BATO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se ajusta Cal #4 OAN	-	19:30	20:15

PERSONAL TÉCNICO

<i>David Páez</i>	Técnicos Mecánicos	Código Pensor
		PO856

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de coifras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



66399.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

285



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1557

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08.08.2017	17:32	08.08.17	23:40	443664.4	HT	PH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
27675			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RIV

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de sistemas eléctricos y mecánicos en el motor y transmisión de la	RTU	19:40	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Patricio Pachacama	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Limpieza
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.: -

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 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)	COMPONENTE

RA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTV

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
realizo RTV	18:20	19:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Tania Pérez	

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
ugas de aire, aceite, combustible
toce de cañerías y mangueras
álvulas de reboso
uelles
tevisión 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 aparcadero
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



66305

28

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T-55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/08/17	08:00	07/08/17	10:21	443664	Topacho W	DT

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27621				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Fuga de refrigerante

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se conge fuga de refrigerante	1.1	8:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Singo / Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



66277

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

28  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 755

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
06-09-2013	9:20	06-08-2013	13:55	443664	JAGUI Luis	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1602			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

PU. EQUIPO ESTACION

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercambia tarjeta 74	TC01.6	09:20	11:15
con bit del DPL. Se borra de	TC01.7		
los 2 sensores y computación	TC01.8		
generados y trabajo de	TC01.4		
trabajo. Se consulto como fue			
del izquierdo se prueba OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
Juan C. Carrasco	00980
Angel Saquillo	01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Encendido	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:



66250

282

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAC.A. JUMBO  
**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N°

TSS ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
A. 08. 12.	15:15	05/08/12	20:55	443664	Proano	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27	X		27585.	

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

HNO 9.2

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mto. 9.7	9.2	10:00	23:00
Se realiza HIO 9.2	10-20 10-27	17:00	23:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Para Lascano	
María Penafiel	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y alderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



66155

281

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE Nº 55

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/08/17	12:35	02-08-2017	18:11	44366-4	Pino	G.A.

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7 17534			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Av. Equipo de Tracción / Av. comunicación interna.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
LIJA A TAC. GENERADOR, SE REQUIERE DE OSE	T 078	16H30	18H05
EN LA BOMBA 3H CON 3H, SE INTERCAMBIA	T 07		
DE TEMA A 203 CON SE PRODUCE TAD 201	T 076		
EL REGULADOR SE VUELVE EN VISTA OLE			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
CONVINO SUAREZ	01136
PABLO VACHACAMA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Amortiguamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





66066

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

280  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 155

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
31/07/17	17:40	31/07/17	22:00	442664	Mena	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
27484			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EM - DE TRACCION  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE LIMPIA TABLERO GENERAL MODE, SE REPARAN 2 P.A. TARJETAS IRLI CON 3H, 5E VALIDA F. BOM DEL DDU. EN	7E018 7E023, 5	21:10	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
COPIA L. MABACUARO TÉCNICO VACACIONAL	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Suplemento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



65646

279

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTÉ DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° TSS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20.07.17	16:30	22.07.2017	16:48	463664	Galvez	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín   
HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	27084		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No carga C.E  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
TITTO PREVENTIVO	9-1	16:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
DIEZEGA / TORTES / PACHACAMA	

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

NOV ELECTRONICA TITTO PREVENTIVO OK 9.1  
SE CORRIJE AUGRAO C.E  
Técnica de C.C.

OK

**FORMULARIO  
F-GM-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°

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
	7			X

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ JONDA - SE REVISÓ FUNCIÓN - MOTOR DE C.E. DE	123	22:00	22:40
Se sueldó estructura de compresor eléctrico.	17:20	10:00	Ben.

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

7. 493224	
Santiago Lopezita	
EXISTENTE 11-10-20	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de accedeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

ASA A CARROCERIA SOLDAR ESTRUCTURA DE COMPRESOR ELECTRICO
Técnica de C.C.:

65417

278

<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° 755

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.07.17	17:20	16/07/2017	20:39	443664	Velasco	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26882				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aire pulmon 3 eye derecho	Revisado por
-----------------------------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambiaba el aceite integral.			
Se cambiaban los cables de freno	7-2	18:10	19:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Corón	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Fuga de cárter y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de los juegos templados
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 cruceos centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. traveses y asideros
4 - Revisión de trampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cruceos

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC
--	---------------



65168

277

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/07/17	08:55	10/07/2017	21:00	443664	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
	26517			

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Impermeabilización de cordón

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Impermeabiliza Acordón	10:18	08:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

*José de Tiro*

As 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 reboso	
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 puentes 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


Dejar Secar.

Técnica de C.C.:





65054

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° TSS

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/07/14	14:50	07/07/14	14:36:64	44 3664	NEUS GALO	C-LL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>26402</u>			1

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

TENSION NULA CALIBRAN TROLES

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se arregla me de la NUN</u>	<u>TE0715</u>		
<u>Se calibran a buses</u>	<u>76011</u>	<u>13:30</u>	<u>21:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Personal
<u>Antonio Padilla</u>	<u>Maxo Hidalgo</u>	<u>01167</u> <u>00989</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Nivel de agua de los frenos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de amolición		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Curiseros		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodadura de motor	
7 - Bujes de rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pruebas T Nula			
10 - Audio 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**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 755

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/07/77	14:50			4436642	MILLO GALLO	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Rétroras  Selector de aguja  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 am. aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de leyes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cruchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y cuartapuntos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de absorción
6 - Revisión de cintas


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  Ecovia  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **56**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
17/07/17	06:35	17/07/17	09:49	443664	Andres Cruz	6 /

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Perlillas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<b>26887</b>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*No procede a E.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa BNO, compresor, nivel de aceite, acoplamiento se prueba con AT. OK!</i>	TE01	06:45	08:10
	TE02		
	AG02		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>Oswaldo S.</i>	
<i>Angel S.</i>	
<i>Bernardo D.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar triles y bi quien	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de amolacion	
5 - Combustor	
5 - Pitos	
7 - Biquien rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERIA	
1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Farna Halogenas	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Meridiano  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Au. fuga de aire al momento de frenar*

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige fuga de Aire de Polvón. 229.</i>	<i>3.14</i>	<i>7:00</i>	<i>9:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de lajes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones controlados
2 - Revisión de r. tiras y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asientos
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de aparatos de acondicion.
6 - Revisión de crines

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

65002.

27

<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° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/02/17	12:40	05/07/17	14:20	443664	ET.	C.G.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exanlor  Pertigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
<u>26278</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

OTA 0000 BARRA DERECHA

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de Reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza cambio de guía derecha</u> <u>Se cambia rueda de goma derecha</u> <u>de guía</u>	<u>NG01.8</u>	<u>13:30</u>	<u>14:20</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Ramon Hidalgo / Pavar Juan Código Persona \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Suelo bajo tracción y balanceo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos, Helígenos	
4 - Alarma de anticollisión		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Contenedor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bujes rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pila de T. Frenos			
10 - Audio Int. y Motor de			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



65013.

27

<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° T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	17:20	05/07/17	21:10	443664	H. ANDRÉDE	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>26332</u>			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

REVISOR SWICHT

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE CAMBIO SWICHT DE CONTACTO</u>			
<u>Y PASAJERO CAMBIADO EN PANEL DE</u>			
<u>CONDUCTOR</u>		<u>17:20</u>	<u>18:00</u>
<u>SE CAMBIO</u>	<u>OK</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Juan Esteban Cay Código Personal 60734

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Acomodación	/
2. Sider Españoles y botones	/
3. Tacógrafo	/
4. Alarma de arbolacion	/
5. Compresor	/
6. Pico	/
7. Bujes rampas	/
8. Zola de emergencia	/
9. Prácticas T. Pista	/
10. Audio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	/
2. Sensibilidad de puentes	/
3. Luces Faros, Halógenos	/
4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Palanca de luces	/
6. Rotamientos de mano	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jean


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





64811

<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° JSS

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist

ACCESORIOS Amplificador  Miraflores  Motorista  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC:	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>26067.</u>			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

NO FUNCIONA PILO

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia pila por una nueva</u>	<u>75021</u>	<u>14:25</u>	<u>14:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Marca Indalge Técnicos Mecánicos Código Persona 00989

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APIU)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Suelo tapar traves y bitijas		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces Faros Halogenos	
4 - Alarma de ambulancia		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Picos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Blinkers rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pruebas T. Fudo			
10 - Audes Int. y Motorista			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C



62528

271

FORMULARIO  
F-GM-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° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	18:45	05/09/17	23:40	443664	TINORENO	C.6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28345			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FERRON PULA  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercamia A206 - A203 de rueda nueva con la de pequeña para la remala en ESMA se Realiza la intergeneración	12045 12018	10:20	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Código Personal  
A. Medina  
P. Pachaloma

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. - Mantenimiento	
2. - 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	

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

A prueba  
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  Exterior  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*RECAISADO DAÑADO POR...*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se instaló y limpió válvulas</i>	<i>1-13</i>	<i>23:00</i>	<i>23:50</i>
<i>Se cambió el aceite 2 lt</i>	<i>1-4</i>		
<i>Se limpió filtro de aire</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Dist. Custión, José Villego*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Rocio de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes tornpadores
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 amarre
6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

Auxilio en h.

64287-

270

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE 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"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/01/17	11:53	20/01/17	12:36	443465	Velazquez	G.A.

ALCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2538			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Cambio de Baterías / P.A.E.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian baterías por nuevas	AG032		
Se revisa aceptación y cambio de placa de conexión	PE041		
Se arregla el del FAFREL	PE056	13:30	21:00
Se cambia el cableado en cabina, se arma el sistema de iluminación, se cierra el sistema de cambio de alternador, (R) DE REGISTRO		08:00	10:55

Técnicos Mecánicos

Antonio Padilla	Código Personal 01162
O. Sanguedo - JC Canario	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Sinal Faltor traba y b (tumb)	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pisos	
7 - Bujes y rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulcadas T.Niv.	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Movimiento de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rotamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC	



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

269

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

64105

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/06/17	09:20	14/06/17	14:14	443664	Andrudo	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25142			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no funciona a eléctrico  
no funcionan luces de freno / luz cobito conductor quemado

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se coloca resorte en pedal de acelerador, se cambia diámetro en cabina, se completa		8:30	14:25
se cambia tarjeta A304	TE07		
se completa pedal de freno de mano	A602		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
P. Aldas	
J. Carrasco	
A. Seguirlo	

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.- 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

*[Handwritten 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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA**

*Reparación motor Diesel*  
*Por fondo de motor bomba de agua*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se sapletra radiador e intercambiador</i>			
<i>Se completa refrigerante</i>			
<i>se lava radiador e intercambiador</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Diego Lascano</i>	
<i>Rodrigo Condor</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"/> Rocio de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de reboso
<input type="checkbox"/> Fuelles
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas 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 *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



64073

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

268

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/14	14:05	13/06/14	18:14	44366.4	Galangon A.	F.S.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
5063			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av no funciona el Generico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan senales de bloqueo de rempes, y de interconexion kits - MB		16:00	18:00
Se cambio fuente mejor con otra variedad para seguir en	FE0415		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
A. Padilla	01167
M. Tapia	T0810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Control de nivel de aceite		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.:



64005

26

FÓRMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº 55

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
0614	09:51	1310617	08:44	443664	Nazcillo H.	G.A.

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botáquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24984			

SERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción / REV. CUF FRENO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar DPU, fibras y se limpia	VE076	10:30	12:30
acomodado y salida de motor	VE074	11:00	12:45
	VE078		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Alfonso J. Carrasco</u>	<u>0098h</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

C.C. CONTROL RUTINARIO
to
ajar troles y bloqueo
acógrafa
larma de articulación
Compresor
tilos
bloqueo rampas
ata de emergencia
ulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP.
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Sube T°

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se lava Motor, Radiador</u>		<u>7:50</u>	<u>8:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Lopez / Moreno</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

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

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

63840!

26

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° 135

Ingreso	Hora Ingreso	Fj Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/10/17	20:27	07/06/2017	21:02	423664	FUJIV BOCONF	DJM

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1418			

ERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO DE SELECTOR DE HORNOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>RECAMBIO SELECTOR DE MARCHA</u>	<u>8201.2</u>	<u>20:30</u>	<u>20:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DARÍO PACHECA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CHECKLIST RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Dirección
<input type="checkbox"/> Ajustar troles y bloqueo
<input type="checkbox"/> Acógrado
<input type="checkbox"/> Señal de articulación
<input type="checkbox"/> Compresor
<input type="checkbox"/> Filtros
<input type="checkbox"/> Bloqueo rampas
<input type="checkbox"/> Señal de emergencia
<input type="checkbox"/> Pulsador T. Nula
<input type="checkbox"/> 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"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63528

<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° 155

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
1/06/17	9:30	01/07/04	10:12	4143664	Ruiz Rector	DP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24765			

**VERAÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Av No procede a electrica

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa IH, se revisa DPU e mide impulsos, se revisa señal de inundación del BNU, se ajustan conchinos	TE07.6 TE020	9:00	10:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

P. Aldas - JC Camacho 00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (A.R.)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento		1 - Menorero de tablero	
2 - Sirena, luces traseras y direccion		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faros, Halógenos	
4 - Alarma de arrobilación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compuer		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rotacione de motor	
7 - Brinques rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Placa de T Nula			
10 - Audito Int. y Moviedo			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 155

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**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Sube la temperatura*  
*en el motor*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañones 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 juntas y guardapolvos
3 - Revisión de parrantes y asideros
4 - Revisión de rines 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.: \_\_\_\_\_



63504

264

<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>QUITO</b> <small>QUEZUEBA (P.M.T.)</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecoyla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 155

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/05/2014	19:44	01/06/2014	15:37	413664	JOSÉ RAMÍREZ	DM

ACCESORIOS: Amplitor  Mirallero  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

70 ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24731			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AV. 30. DE TRACCION

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa funcionamiento de válvulas de admisión y escape de motor con 64	TE27	21:15	23:20

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos  
Juan Esteban Cruz Código Personal 60074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite	/	1 - Mantenimiento de tablero	/
2 - Sistema de frenos y dirección	/	2 - Sensibilidad de puentes	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces, Faros, Malabajas	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Control de presión	/	5 - Balanza de luces	/
6 - Bujías	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Bujías nuevas	/		
8 - Zeta de amortiguación	/		
9 - Distributor "Hoka"	/		
10 - Auto. Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA 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

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 155

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				<u>443664</u>		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SUBS. TRANSESTIVA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se Sopleteos Ventilados</u>			
<u>Se revisó / se Ventilados</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Borja / Moreno</u>	

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 bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardafangos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rompas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazones de acordeón
6 - Revisión de cintas

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA CARLA MORENO

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

63453

263

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

RECEPCIÓN

TROLE N° **T55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/05/14				443642	Bohencio F. - SF.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
246611			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No Obispo P#2 y P#3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE Reponen Cables de Pulso de Plumas 2 a 3; Se Reponen Plumas (Cable 113 + 112); Se Cambian Plumas OCASIONADA OK		18:00	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Esteban Caus	20079

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Encendido
2.- Parar, 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
/
/
/
/
/
/

jerow

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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perlitas  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 - 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.:

63382

FORMULARIO  
F-GM-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 55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/05/17	17:48	29.05.17	21:20	443664	Proctor 4	F-S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

4	TRONICA	6 LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4	LUSS94			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV No Proceso o Electrico / no carga con Presal

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa Absorción de Evidencia: se Abastan Conexiones DDU, FFB, BNU, Se Revisan Sistema de Transmisión Compresor Electrico y Cable de Entrada y Salida de Señal Nivel de aceite Compresor Electrico Se Revisa el Nivel de	TE07	17:00	21:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Espinoza Cruz	20074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Mantenimiento
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
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

*jeom!*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



63333 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

26  
**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 35

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/05/2017	09:00	29/05/2017	13:07	443664	CONDUCTOR GARCIA	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<u>24467</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
--------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TRANSMISIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia tarjeta A304</u> <u>se salieron al fusos</u>	<u>1507</u> <u>1507</u>	<u>12:00</u>	<u>13:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>P. Aldas</u>	Técnicos Electrónicos	Código Personal
-----------------	-----------------------	-----------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
3.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
3.- Zeta de emergencia
3.- Pulsador T. Nula
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
✓
✓
✓
✓
✓
✓

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





63260

2

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA 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 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 55.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
25/05/17	09:50	27/05/17	13:30	444664	Muñoz R.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24359.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Recalentamiento de motor.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se lave motor, se revisa ventiladores			v
Se completa agua en el radiador		20:30	21:45

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Marcos Baños	
Rodrigo Cordero	01057

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

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y asideros
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de cotres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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  EPQ

ECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambiar JTR 4H se limpia FPC, se	TE07.6	7:50	12:00
revisa resistencia Hurd, se revisa pedal	TE07.21		
(WON) familia de aceptación, de liberar	TE07.20		
si se mandan voltajes se arregla motor			
revisa chaper.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
van E. Canucha	00485

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.:

63206

25

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° 155

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>11/05/2018</u>	<u>8:01</u>	<u>24/05/2012</u>	<u>13:42</u>		<u>ET</u>	<u>DR.</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>4232</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de 20 - INDAACION.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió la ITA 74 y se limpió para los agujeros y brida de motor electrónico. Se repleta nivel de aceite y se revisa la brida de motor electrónico.</u>	<u>75016</u>	<u>08:00</u>	<u>10:30</u>
	<u>75015</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Dominic Salazar Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenado
2.- Dirección, 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:

03206.

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° TS

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/2017	8:31			443664	ZT	JA

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24232				1

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RECONEXION DE DISEÑOS (MOTOR)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Manguera de Refrigerante	1.12	10.30	12.00
Se cambia Aceite por Refrigerante Verde.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Pacheco	

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 templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

03156

258

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° JSS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/05/2017	9:34	23/05/17	15:07	443664.3	HECTOR BALBUENA	JM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4168			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO FUNCIONA COMPRESOR (E).

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se calibra entrada y desfogue de compresores electrico queda en 6,3 - 8,3</u>	<u>AG02</u>	<u>11:00</u>	<u>12:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>P. Aldas</u>	
<u>R. Palacios</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Freno	
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	
6. - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 155

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
<input checked="" type="checkbox"/>				

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DE RECLUSIÓN W. D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se real. 50 Mts</u>	<u>9.2</u>	<u>07:00</u>	<u>15:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Moreno</u>	<u>021061</u>
<u>P. act. cano</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.- Puelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OTROS

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

63073

TROLE N°

SS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
22/05/17	06:00			A43664	RT	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
24079	/			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 92

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9.2	8:00	12:30
Se realiza mantenimiento mecánico	9.2	9:30	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Pedraza / Lopez	0106
TOSPANTA / Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapavos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area with multiple empty lines for text entry.

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
Metropolitan Transport

**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  Extntror  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.

FORM.: F-GM-



03031.

256

<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>SELECCIÓN ÚNICA</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° **135**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/05/17	14:46	20/05/17	12:00	443664	MIGUEL	D.H

ACCESORIOS Amplificador  Mirrotorno  Motorola  Espejos  Exting.  Perlitas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>74054</b>			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

**EQ DE TRACCION**

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de la parte mecánica de la tracción, se revisa el eje, bujes, amortiguadores, se revisa el eje de la parte mecánica de la tracción de la parte mecánica de la tracción.</i>	74054	15:00	16:15

PERSONAL TÉCNICO

<i>A. Castillo</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>P. Aldas</i>		<i>0162</i>

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARTO)	OK	CARRROCERÍA	OK
1 - Aceptamiento		1 - Manos de tablero	
2 - Sider bajar cables y p...		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faros Exteriores	
4 - Alarma de incendio		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Carcinoma		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rotamiento de ejes	
7 - Bujes y ramblas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T.T. de			
10 - Audio Int. y Musical			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

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**  
C.A.S.P. S.A.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 135

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boltquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RECENTALIZADO

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia fuso de gas</u>	<u>A.13</u>	<u>7.45</u>	<u>9.15</u>
<u>Se completa 4 de tel. ign.</u>	<u>A.74</u>		
<u>Se rep. pto y tiempo</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pavucar / Soria</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cámaras y mangueras
3 - Válvulas de reboses
4 - Fuelleo
5 - Revisión de tallas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de p.antes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cables


OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

62873

<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° T55

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/05/17	16:29	17/05/2017	13:11	443664	Pozmiño	

ACCESORIOS Amplificador  Mirrotero  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>23983</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ao no Coraca Compressor F

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE REVISÓ TODO DE TEMPERATURA, SE LEVANTÓ TUBO GENERALIZADO, SE PUSO MEMBRANA DE LUBRIFICACIÓN Y CHUBUCAS DE SERVICIO, REVISORAS DEL MOTOR Y DPU, SE PUSO EL PUNTO DE SE VIERA FUNDAMENTANDO DE VENT. MAX.</u>	<u>TE07</u>	<u>20:30</u>	<u>22:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Juan Esteban Curi</u>	<u>00074</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Ajuste de frenos	/	1 - Mantenimiento de tablero	/
2 - Nivel de líquidos y baterías	/	2 - Sensibilidad de puentes	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Frenos, Habinjeras	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Control de presión	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Freno	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Brújula de rampas	/		
8 - Zola de emergencia	/		
9 - Presión de T. Nula	/		
10 - Ajuste Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA ECM

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-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
		11/05/2014	13:11			

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Fértigas  Seleccionador de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Recalienta a Diesel  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completó aceite al compresor eléctrico		18:30	18:30
Se completó aceite motor		9:00	10:00
Se revisó pines, se cambió tapetas III C.P. se revisa ventilador Abadío ON se lava motor			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
control de mano	
POCABE / Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cadenas y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de tujas templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
OK
OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de entruchos centrales
2.- Revisión de ríñones y guardapolvos
3.- Revisión de parrantes y asideros
4.- Revisión de rimpas y su funcionamiento
5.- Revisión de armarios de acordeón
6.- Revisión de entres

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Se completó aceite motor faltante  
Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA 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**

62750

**TROLE N°**

55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/05/17	09:05	15/05/2017	10:19	413664	ZT	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONÓMICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23923			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No procede o E.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazó de alta tensión, se cambió el cableado de alta tensión. Fuego BWD. SE CORRIÓ EL BWD.	TE07-B	07H20	09H45.
MANTENIMIENTO EN BWD DPU + 2501604-1			
MOTOR ELÉCTRICO, DESCARGADOR.	A504-2		
SE LIMPIA TACO GENERADOR Y SE			
PRUEBA CON AT (OK.)			

**PÉRSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Gerhan Delgado</i>	
<b>GERHAN DELGADO</b>	D0019

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Alarjamento
- Subir bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pilos
- 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.:



62626

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° TSS

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
-----------	--------------	----------	-------------	-------------	-----------	---------------

10/05/17	19:11	12.05.17.	22:30	44364	Gaston Vill	F.S
----------	-------	-----------	-------	-------	-------------	-----

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23854			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO NO PROCEDE A ELECTRÓNICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado de computadores	FE07		
Se repara cable en control se cambia tarjeta (GT) se prueban a electrónica.		17:00	22:30
Se calibra desfogue de compresor E.	AG07.3.		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Edwin Imbuena	01136
David Asimbaya	A0885.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajustamiento		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.- 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

Técnica de C.C.:	





62378

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° **T55**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/17	18:09	04/05/17	21:00	443664	Basti J	FS

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25633		<input checked="" type="checkbox"/>	

...IA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ac. Equipo de Tracción / no funciona / Compañía Inter

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia la zona de...	7EP9-8		
se quita, conector de motor.	7EP9-7		
se prueba del ser 1h del clip OK	7EP9-1	19:30	21:00
se fijan y se an param...			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hilton Tapia	70810
Horacio Hidalgo	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acción
Ar, bajar trole y bloqueo
Acógrafa
Arma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
eta 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 C.C.:
--	------------------



FORMULARIO  
F-OM-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 **23736**

TROLE N° **55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/05/17	12:00	05/05/17	15:30	443664		

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnitor  Pórtigas  Selector de agujas  Señal

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
**Cambio aceite diferencial**  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio aceite		12:00	13:27
Se corrigio averia			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos **Diego Ceron** Código Personal

Ap... 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 Perfilos

OK
/
/
/
/
/

- CARROCERÍA**
- Revisión de cartuchos centrales
  - Revisión de rolinas y guías de pivotes
  - Revisión de pivotes y neuderos
  - Revisión de rampas y su funcionamiento
  - Revisión de amarras de seguridad
  - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



Pilajo 62442

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/05/17	12:15			366486	Mites	G-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23690			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Au. Eq. de Tracción / Me cargo aire compresor E.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión de los cables de la línea de control y cables de la línea de control de la línea de control de la línea de control.</i>		19:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

<i>Juan Esteban Cay</i>	Código Personal
<i>Juan Ponce</i>	6074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	OK
1. - Freno	/
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	/

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 *Juan*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Se le observaron filtraciones de agua cerca de los cables y techos de la parte superior del vehículo.*

Técnica de C.C. *Juan*

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA EP MTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON.

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>FILTRACIONES DE AGUA COFRE DGG100 Y TECTO (R).</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió aceite diferencial.</i>	<i>5.10</i>	<i>17:30</i>	<i>18:30</i>
<i>Se impermealiza cofre DGG100 y laterales techo Tragon</i>	<i>10.31</i>	<i>2:03</i>	<i>12:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sotca Pilla</i>	
<i>Pilla Chicaiza</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 colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

62086

24

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° 755

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/04/2017	09:10	28.04.17	23:30	443664	TOYOTA J	EO

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23474			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Fuga 2° eje aire

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió fuelle de eje de dirección		20:17	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
Defendo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL 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.- Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. F

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de 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.:



62605

24

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 Nº

55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
19/04/17	08:56	19/04/17	22:30	44366H	Harvaet Francisco	6-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
023232			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA automaticom.

Av. Se bajaron troles / botiquillo sucio. todo ok

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia sensor BSC / Se calibran			
botones y calibración y gen.	40477	9:20	10:20
Se revisan ventanillas auxiliares			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Person
R. Palacios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Regulamiento
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**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Au Recolecto motor (D) / Filtracion de agua x claraboya del conductor*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se lava motor y radiador</i>	<i>A.12</i>	<i>13:40</i>	<i>14:10</i>
<i>Se corrige filtracion de agua</i>	<i>10.18</i>	<i>21:00</i>	<i>23:15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Paula / Cam</i>	
<i>C. Perez</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 cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

01493

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

247

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/04/2017	15:00	17/04/17	19:00	4436647	J22 O.	FC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mótorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		*23133		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. neumático y bajo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian neumáticos # 11 x 60 y se coloca empujador de	111	16:10	18

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Amelio P. P.	POP88

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

En esta Orden se soca do) neumáticos nuevos para empujamiento

Técnica de C.C.



61452

24

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUI  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## I. RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.04.17	12:40	16.04.17	14:00	446463	Hites	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  4 Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3118			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de tracción.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa por demora se limpia los componentes se limpia buche, se revisa DRI, se prueba OK	1E028	12:45	13:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan C. Comacho	00480

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Nivel de aceite, 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
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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.



61320

245

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				<b>QUITO</b> METROPOLITANA
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>				
Triple <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°

T55

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/04/17	12:15	12/04/17	01:05	443661	Velastegui, M	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22998			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. no enciende motor a diesel / solda el disyuntor*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambian 2 fusibles de</i>	15276		
<i>reparación de solda, cable</i>	15292	16:00	20:42
<i>se prueban fusibles de panel IHB</i>	15293		

PERSONAL TÉCNICO

<i>A. Rodilla</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
		01167

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 bloques		2 - Sensibilidad de puntas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Frenos, Helicóptero	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pines		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Prácticas T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





61312

244

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° TSS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/04/18	18:48	12/04/18	09:08	44366	Pillayo 6	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27979			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Acoplamiento de Emergencia  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arregla cableado de finales Se cambia 2 terminales cedondas</u>	<u>TE07</u>	<u>7:30</u>	<u>8:45</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos P. Aldas Código Personal R. Palacios

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar troles y bloques	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pico	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nika	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK

*Handwritten signature*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LÚEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with a line for 'Técnica de C.C.'



61232

243

<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° **55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist:
10.04.17	18:45	10.04.17	23:50	443664	Bonilla	SR

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22951			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No procede a E-vent. auxiliares

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ EL MOTOR DE INYECIÓN SE REVISÓ EL ENCENDIMIENTO DE LAS VENTILADORAS ELÉCTRICAS Y PULSADOR OK SE REVISÓ CON YERBA ALIM. AL EXHAUSTO SE REVISÓ LA CABLE NLAM SE REVISÓ TUBO OK SE REVISÓ EL PUÑO OK.		23:15	23:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Juan J. Viquez Francisco Rivas - Juan Pareda	20074 00183

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Subir bajar trole y bi. queo	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces, Faros, Halógenos	/
4 - Alarma de anteculada	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pisos	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Bifurcación rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pulsador T.Nula	/		
10 - Audios Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *jeen*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



61197

242

<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 (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° T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/04/2017	10:30	10/04/2017	13:40	443664	Andrade H.	DP

ACCESORIOS Amparo del  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>22933</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No sabe índices / No produce E -

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa sensores ACE/FRE y FA/FRE</u>	<u>1601.1</u>	<u>12:15</u>	<u>13:30</u>
<u>Se revisa freno de estacionamiento</u>	<u>1601.7</u>		
<u>se revisa sensores se calibran alturas.</u>	<u>TE07.7</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Sagardía - JE Comedor</u>	<u>00906</u> <u>01154</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceleramiento	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Sistema de frenos y dirección	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Tanque de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Alarma de anticollisión	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Control de presión	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Filtro	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Bujías y válvulas	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Zeta de amortiguación	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Pulseras T. Nils	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Audíofon. Motorola	<input checked="" type="checkbox"/>

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA	OK
1. Mantenimiento de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Seguridad de puntas	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Luces Faros Malgenes	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Fundamentación de motor de plantas	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Palanca de luces	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Refuerzos de motor	<input checked="" type="checkbox"/>

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

	Técnico J.C.C.
--	----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  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 MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*En recambio para diésel*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se lava motor, radiador principal Se lava ventiladora auxiliar</i>	<i>1.1</i>	<i>12:00</i>	<i>12:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

*Pareca / Astudillo*

Código Personal: \_\_\_\_\_

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.- Fuelle
5.- Revisión de los ejes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p.rrantes y asideros
4.- Revisión de rines 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.: \_\_\_\_\_

60074

24

<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° 55

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/03/17	09:	15/03/17	23:40	993664	CIVIC A	WJC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22131.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No puede ser*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se arregla cableado de F de C</i>	<i>PE042</i>		
<i>Se limpia Tercer empujador</i>		<i>16:30</i>	<i>19:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>J. Cruz</i>	<i>60074</i>

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 frenos y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacografo		3. Luces, Faros, Halogenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamientos de motor	
7. Bloqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T.Nul			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Para a Carroceria*

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPAS

**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  Pétligas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Hoja de Puerto 2 se trabó con el piso. Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregló puerto, rotas	1020		
base de eje de Puerto 2 rotas	1020	13:30	14:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Harold	

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 - Fuelle
5 - Revisión de lujas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rulos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acople
6 - Revisión de cintas


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



60410

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SISTEMA QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

7255

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptorista
22/02/17	16:11	09.04.17	21:00	443664	Morán	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9,1)
22397			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Pando Ciudad Electronica

Revisado por:

PUESTA MARCHA REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA VALVULA ALICATA II ESE DERECHO	7.1	8:40	10:00
SE REPARA cable de mando del freno K122 de alarma Frenos	76077	14:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Bastilla	10219
A. Salazar	
G. Delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bi-queo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - 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, Relojeros
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

• REVISAR DIFERENCIAL  
PUESTA EN MARCHA ELECTRONICA.

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	Y CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Filtración de agua asiento de conductor  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige filtración x cabina del conductor.	10.18	11:00	11:30
Se sueldan asientos	10.23		
Se cambia Diferencial	58	13:30	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Person:  
 @Prais Ater  
 USUARIOS / PAUSE

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 rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de loses 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 muelles centrales
2 - Revisión de frenos y guardapolvos
3 - Revisión de arneses y asientos
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

<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

FUNDA DE DIFERENCIAL.  
 USUARIOS DIFERENCIAL Técnica de C.C.

60026.

239

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input 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°

59.

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/03/17	10:00	14/03/17	13:25	443664	Boiza J.	6.A
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 checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
22099.			
AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA			
Av. P. A. E.			
			Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia 2 Juncos de conexión	PE04.1	11:20	12:10
Se reanuda cableado, voltajes y conexiones.	PE04.2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
R. Pulacias - JC Camacho	00486

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 Acoplamiento
2 Subir bajar trole y bloqueo
3 Tacógrafo
4 Alarma de articulación
5 Compresor
6 Pitos
7 Bineo rampas
8 Zeta de emergencia
9 Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Faros Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-1



59938

23

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/03/17	06:45	13/03/17	09:30	443664	VARGAS H	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2066			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PASA POR ELÉCTRICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercambia contactos en pulsador de frenado nula, se crea memoria de incidencias. 3/A	1707	8:00	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EP MTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Ruido 3er Eje*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio 2 Amortiguadores Eje posterior</i>	<i>7.3</i>	<i>10:00</i>	<i>11:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Jairo Torres</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<i>S</i>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<i>S</i>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*JPT*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:







59454

236

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

RECEPCIÓN

TROLE N° T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/03/2017	11:03	02/03/17	15:15	443664	HT	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	21852.		

VERIFICAR ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: *Revisar Válvula MB Reg. de Aire*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
• Se corrigió fuga de aire y se reemplazó el regulador de presión			
• Se cambió el aceite de motor y se reemplazó el filtro de aceite	12-3	11:00	12:00
• Se realizó el mantenimiento rutinario			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
S. Flores	
R. Obispo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenos
2.- Dirección, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zala de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Revisar Válvula Reguladora de Presión de queda abierta*

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMTSP

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 MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍFICA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara válvula directa	9.8	2:00	3:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Lopez / Astudillo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Roco de cañerías y mangueras
- 3.- Válvulas de rebose
- 4.- Fuelles
- 5.- Revisión de 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 cables

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

59413.

235

**FÓRMULARIO**  
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 **155.**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01.03.17	16:00	01.03.17	23:30	423664		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>480A</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**MANTENIMIENTO**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO COMPRESOR ELEC	12.3	17:00	19:00
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMAS (2)	9.1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Person
<b>JOSUE SARRAC (comp. Elec)</b>	
<b>RODINA TORRES</b>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Placaje
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 <b>FOR</b>
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**

**1 FOC002N / 4 BON02N / 4 BON03N / 1 LUN int**

Técnica de C.C.



59229

23

<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 PÚBLICO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **SS**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
23/02/17	08:40	23/02/17	13:40	443664	CASA, L.	C.G

ACCESORIOS: Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
# 21735			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*AV. PO. ALERNA O ELECTRICO*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se repara fuses de auto</i>	<i>FE01-11-30</i>		<i>13:40</i>
<i>Se repara de mal funcionamiento con</i>	<i>FE01</i>		
<i>Se coloca aceite al motor</i>	<i>FE01-18</i>		
<i>Se repara el motor</i>	<i>FE01-10</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<i>Osvaldo Sarmiento</i>	<i>5200</i>
<i>David Sarmiento</i>	<i>5124</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero	7
2 - Subir bajar trole y bi. que		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces. Frenos. Halógenos	
4 - Alarma de circulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pneu.		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bricqueo 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.:
--	------------------



58946

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
233  
SERVICIO DE PASAJEROS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/02/17	08:52			443664	Borda Santiago	E. S.

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
532			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av se bloqueo freno E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se señ. finales de campos, se regula final PI, se cesetea magnetito termico de panel HB	PC01	9:15	10:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Palacios	
P. Alolas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aliento
2.- b. bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
8.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
9.- 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

*[Handwritten signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

58946

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° 55

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/21/17	08:52			443664	Bocada Santiago	E.S.

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
1532			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. de bloquea línea E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se señ. finales de campos, se regula final. PT, se resetea magneto termico de panel HB	9001	9:15	10:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Palacios	
Alolas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Copiamiento
<input type="checkbox"/> Nivel, 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"/> 0 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK


*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN 53754 TROLE N° 35

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/02/17	10:35	12/02/17	16:00	443664	Dolgado L	Urc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21387			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

P. A. E

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara el motor de la calefacción	Rec. 1	11:50	13:00
Se repara el cableado del motor	Rec. 2		
Se repara el cableado del motor			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Francisco Cordero</i>	
<i>Antonio Cordero</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	/
2.- Subir, bajar trole y bñ queen	/
3.- Tacografo	/
4.- Alarma de embolacion	/
5.- Compresor	/
6.- Ptas	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsader T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motoros	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	OK
1.- Manometro de tablero	/
2.- Sensibidad de puertas	/
3.- Luces, Ferra, 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**

*Para a mecanica por parte de los conductores*

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

50665

TROLE Nº **F58**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
09-02-2007	10:00	10/02/2007	13:16	443664	ZT	Rodriguez

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
x	21340		9.2	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE ÍNGRESA

*Mantenimiento / cambio piso P/Voz*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se realiza mantenimiento 9.2</i>	<del>10.20</del>	<del>11:00</del>	<del>16:30</del>
<i>Se cambia piso</i>	110.32	10:25	14:30
<i>Se corrige roce posterior derecho</i>	10.9		
<i>Se remedia problema piso</i>	10.25	08:00	12:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Mario Penabaz</i>	
<i>Jonathan Pillejo</i>	
<i>C. Perez</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centraljes
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 cofras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------







58282

22

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/01/17	10:13	01/02/17	09:42	443664	Bonilla Ariel	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20953				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Sube 1º motor.  
Regular suspensión

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se completa 3 galones de agua</u>		<u>17:00</u>	<u>18:00</u>
<u>se revisa fugas de refrigerante</u>	<u>1.13</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Lascano</u> <u>Bata</u>	<u>01051</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 asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amaras de acordeón
6.- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **55-**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VEHÍCULO ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de Tracción (Constante.)  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa BNV, se aseguran cables se cambia tarjeta de filtro intermedio, se prueba, se prueba OK.	TE07, 20	07:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Sonjuelo - JC Camacho	6098

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Lubricar, bajar trole y bloqueo
Acógrato
Arma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Seta 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.:



58134

228

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

RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/02/17	10:00	26/02/17	12:16	443664	Cruz Andrés	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0777			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Equipo de Traction

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia generador / se prueba en pista / se realiza reset general y se fijan parámetros	TR02	10:00	11:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
R. Roldán	
P. Alcarz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Mantenimiento	
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 - ... 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

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  Extingtor  Pórtigas  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 Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rines
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

<b>CARROCERÍA</b>
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C

FORM

57827

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE METROPOLITANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
------------	--------------	-----------	-------------	-------------	-----------	---------------

18/01/17	09:30	18/01/2017	10:51	43664-4	ZT	G.A.
----------	-------	------------	-------	---------	----	------

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20433			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av Colocar Direccional delantera izquierda

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca una Direccional delantera izquierda	PC01.4	10:00	10:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Plasas	
V. Alda	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenado
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- 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.



57489

22

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° **T55**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/11/17	15:42	04/01/17	04:40	443664	NEIDA S	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
14-195			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQ de TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Limpia Taco Generador - Se revisa	T07.8	17:00	23:00
modulo de control BNU - Se cambia	T01.1		
A2 - A9. Pruebas OK Eléctrico			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Código Personal

David Alumbaya - Wilson Gutierrez

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alineamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	<input type="checkbox"/>
3.- Tacógrafo	<input type="checkbox"/>
4.- Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>
5.- Compresor	<input type="checkbox"/>
6.- Pitos	<input type="checkbox"/>
7.- Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>
8.- Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>
9.- Pulsador T. Nula	<input type="checkbox"/>
10.- Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	<input type="checkbox"/>
2.- Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3.- Lucas, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4.- Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5.- Palanca de lucas	<input type="checkbox"/>
6.- Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN 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**

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

**TROLE**  **TES**

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)	COMPONEN

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*RECAMBIOS* *Koza D.*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Soportes radiados</i>			
<i>o completo sigl de agua</i>	<i>1.9</i>	<i>8:30</i>	<i>09:04</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>203</i>	<i>21061</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Válvulas de 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 amarres de acordeón
6.- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

69670

225  
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  Ecovla  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N° S3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/10/2011	17:32	19.10.17	21:30	072953	MARCELO MUÑOZ	DN

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Portigas  Selector de aceites  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
30158				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AMORTIGUADOR 3 CILINDROS IZQ. REVENTOS

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambie amortiguador todo requerido III eje	7,3		
Se cambie tambor eléctrico	5,2	20h15	21h20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Lavanco / Pillaño

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 reboses	
4 - Fuelles	
5 - Revisión de bujes limitadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinos y overrollos	
3 - Revisión de pivotes y resideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de armarios de excitación	
6 - Revisión de coltes	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





69534

22

FORMULARIO F-GM-005

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 Nº 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
18/10/17	03:00	18/10/17	18:15	72942	Pino M.	we

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Selloquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
	30096			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Flojo Puente P2

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia puente primer vagón L. 20	1017	08:00	16:30
Se glow espejo para visor de vent	1017	16:45	17:30

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 pérgueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de bujes limitadores
6. Limpieza de Perfil

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de muelles y guardanives
3. Revisión de pivotes y bujes
4. Revisión de rampas y subamortiguadores
5. Revisión de amarras de accionamiento
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Colocar arjep en rehacer lado derecho.

Técnica de C.C



29831

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

22  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
10/10/17	16:00	10/10/17	20:50			S.F

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

Au. Ventilador.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparo cableado de articulación y terminales / se sopletéo cables A.T.		16:00	20:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Imbacuan E.	Código Personal
-------------	-----------------

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.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de 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  EPO

1. RECEPCIÓN

69183

TROLE N° 753

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/10/17	14:10	10/10/17	20:51	072942	TROSA L	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Partipas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
79835			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AVERÍA EN VENTILADORES

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA CABLEADO DE ARTICULACION, SE CAMBIA 3 TERMINALES DE SOPORTE	185.04	16:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
EDWIN TORRES / IMBRECUJUN TORRES	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1. Aceite	
2. Subir poder triles, bloques	
3. Tercer plato	
4. Apretar de los cables	
5. Controlar frenos	
6. Agua	
7. Bateria y luces	
8. Zócalo de conexión	
9. Dirección y eje	
10. Apretar y lubricar	

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 for reporting after repair.

Tecn



69128

**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  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° 53

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
09/10/12	13:15	09/10/12	17:50	072942	ALBANO	C.G.

Resorios  Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertiugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29762			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AB. VENTILADORES

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia guardamotor 10A2	TE06	14:45	17:15
Se revisa cableado de ventiladores.			
Se repara acople de electrodos	AG07		
Cables de bajada de troles			

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos R. Palacios Código Perso P. Aldas

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Aceleración
2. Subir bajar frenos y bloqueos
3. Furgón de
4. Sistema de arranque
5. Embrague
6. Frenos
7. Bujías y cables
8. Zola de suspensión
9. P. Jante y Nido
10. Audición y Motores

**OK**


**CARROCERIA**

1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Plancha de luces
6. Rodamientos de motor

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

*[Handwritten Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**


Técnica de CC



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. 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 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, 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.: \_\_\_\_\_



69084

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

2  
**QUI**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecofla  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
08/10/12	11:34	28.10.12	15:00	074922	Galvez	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extntr  Pértigas  Selector de aguas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29346			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

1. Ventiladores

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambia A207 / se revisa cableado	T805		
Se cambia de termicos / se realiza	T806, 12	13:45	15:00
Prueba de ventiladores / se prueba OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código P

E. Delgado / R. Torres / R. Palacios

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Aclapamiento	
2 - Subir, bajar troleo y bloqueo	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - P.tos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Feros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



29742

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
07/10/17	10:30	07/10/17	13:17			G.A

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

Recalentamiento motor D

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia manómetro de T°			
y se revisa conexiones eléctricas.		10:30	13:17

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Sangucho D.	
Camarcho J.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



69073

**FORMULARIO  
F-GM-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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapción
27/12/17	06:23	07/10/17	20:30	842942	MILLO BRITO	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29434			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO FUNCIONA CERTIFICACIONES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara guardamotor del eje del motor 1º Velocidad	TE05	12:40	20:130

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Rommel Torres  
Ponnie Palacios  
G. Daza

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.



69054

**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° **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/10/17	07:44	07/10/17	13:22	092942	Catoto E.	6A

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<b>29433</b>				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Au. Sube 1° motor / sin tapa de radiador.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se colocó bandas de ventosas de motor</i>			
<i>Se cambió manguera de agua</i>	<i>1,9</i>	<i>8:00</i>	<i>10:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Conde / Pillo*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Estado de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebalse
- 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 ameras de ascension
- Revisión de cojines

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

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 (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Rev manómetro de T° de motor.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se alineó sus conexiones, se arregló cableado, se cambió memoria	PE05.4	10:30	11:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

J. Sangredo - P. Camacho - D. Ortega

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar trole y bloqueo
- 3.- Tscógrafa
- 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.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de 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.



68936

216

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

TROLEN° T-53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/10/2017	20:40	08/10/2017	8:44	172742	NERDINIZO	OLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29 A/S			

AVARIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara y se calibra el cableado de la sonda BIR. Se cambian plumas.	AG01.7		
	AG01.1		
	PC01.7	21:00	22:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Rumbaza / Paul Aldaz	01136
	A0885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. - Nivel de aceite	
2. - Nivel de agua: trole, bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulador	
5. - Impresor	
6. - Luces	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador "Nda"	
10. - Audio Int y Motorola	

CARRROCERIA	OK
1. - Manómetro de tablero	
2. - Sensibilidad de puertas	
3. - Luces, Faros, Halógenos	
4. - Funcionamiento de motor de plumas	
5. - Palanca de luces	
6. - Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMPT

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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

N/D FUGAS DE ACEITE  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara sistema de plumbas			
Se ajusta bandas			
Se completa ign. de motor.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
Morero / Mgja / Astudillo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y 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.

68720

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

215  
**auto**  
TRANSporte

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 53

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/10/17	10:08	01/10/17	13:20	072942	JARA	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingir  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29464			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av Tension Mula

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa banda de DPC, se ajustan cables, se revisa estado de línea y pines a pines.	10064	12:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

J.F. Camacho

0096

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Aqueamiento
- 2.- Bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pines
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
E.M.T.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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencias
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.

68485.1

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>METROPOLITANA DE PASAJEROS</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° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/09/17		26/09/17	09:26	072442	ZT	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Sector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>24923</u>			

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

LISTO J.L.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>mantenimiento preventivo</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:40</u>
<u>reparación de frenos</u>			
<u>reparación de dirección</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>RODRIGUEZ TORRES</u>	
<u>DAVILA BATEGA</u>	
<u>COPE MOLINA</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 - Junta de articulación	
5 - Presor	
6 - Pista	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Feros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

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)	COMPONENT

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de combustible x articulaciones	
	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia mangas y lator de combustible	1.2	8:00	9:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mojia / Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roci de cañones y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guerdapochos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aparcion
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**

213

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

29050

TROLE N° 758

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
19/9/17	21:20	19/9/17	23:00	58989		CG

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

*Regulado de motor*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De curaban B3R</i>		21/20	23/00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>J. J. J.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Complemento
2. Abrir bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nula
10. Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:





68101.

212

FORMULARIO  
F-GM-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° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8-09-2017	9:01	25/09/17	08:37	07242.	DAVID OLIVERA	DH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<u>28982.</u>			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

conexión de pintura

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó mejoramiento exterior</u>	<u>10.27</u>	<u>09:35</u>	<u>16:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Rosales. F

Hora 3

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 rebotes
4.- Puentes
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapobos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN

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 - Tacografo
4 - Alarma de articulacion
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zelo 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 REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

67895

TROLE N° 1537

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	07:10	13-09-2017	19:07	7.29.13	[Signature]	[Signature]

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20458			

AV ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó fusibles de 25 amperios	PC023	07:45	10:30
Se revisó 20 amperios de 15 amperios			
Se revisó 10 amperios de 10 amperios			
Se revisó 5 amperios de 5 amperios			
Se revisó 2 amperios de 2 amperios			
Se revisó 1 amperio de 1 amperio			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
[Signature]	02980
[Signature]	01341506

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Alineamiento	
2 - Nivel de aceite, bajar troles y bloqueo	
3 - Frenos	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area:

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental
  Central Norte
  Sur Occidental
  Ecovía
  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10	07:10					

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Due Duro exdama 3 eje  
 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
colores pin de Espato Mec	3.9	16:00	18:15
ido Esquedo			
regateo llantas III etc	31		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
JF Cristian	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Órgas de aire, aceite, combustible
Órgas de cañerías y mangueras
Álvulas de reboso
Jelios
Revisión de bujes templadores
Reemplazo de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos 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.

67893

210

FORMULARIO  
F. CM-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° 153

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/09/17	21:00	12.09.17	22:45	072912	HT.	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28856			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se Bloquea el sistema

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A203, Se revisa conexiones de captadores de peso Se limpia taca generador	1506	21:00	22:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
E. Imbacuan	01136
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Complemento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. 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

*[Firma]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-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 aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pito
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T, Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, 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.:

67828

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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
12-09-2017	7:31	12-09-2017	10:20	072084	aloblo	luc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
20821			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona o defectos/a otros

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa regulador, se ajustan tornillos	1506.4	7:50	9:30
se controlan condiciones de tubos de la DPU			
se analiza final de rampas señal.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Part  
Juan C. Camacho - 0091

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 - P. los
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 plumes
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.





67601

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

208  
**QUITO**

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/04/17	12:00	08/09/17	12:00	072781	HT	GP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	28714			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*poner rebufo 129*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia espejo retrovisor 129.</i>	<i>10.7</i>	<i>16:00</i>	<i>17:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

*Mario Penabaz* 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.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Profiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de partuchos centrales
2.- Revisión de colinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes de aceleración
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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  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 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zelo 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  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar 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.:

67372

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

20  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
4/11/2017	15:32	21-04-2017	21:48	072406.2	EDISON CHIGUANO	DN

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
5414			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PU TALLERES BUSQUEDA DE TUBO DE VLV (NO HAY PA)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de tubería de válvula	H6012	16:30	17:38
Reparación de tubería de válvula	H6012		
Reparación de tubería de válvula	H6012		
Reparación de tubería de válvula	H6012		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
	12
	21167

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.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de 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.:





67217

**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° **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
20/08/17	09:43	29/08/17	15:20	042027	Soriano	6.1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
2333			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*no se puede*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de control de la velocidad	78991		
Reparación de funcionamiento - BML OK	7899	13:35	14:05

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>no se puede</i>	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Amortiguamiento		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. RECEPCION**

28297

TROLE Nº 53

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parrillas  Selector de agujas  Sotiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (O 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. Puentes	
5. Revisión de bujes limpiadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de mallas y guardapolvos	
3. Revisión de pivotes y resideros	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de amarras de suspensión	
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

RECEPCIÓN

28297

TROLE Nº

53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/08/17	09:00	28/08/17	10:10	071997		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleradas y frenadas bruscas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia tacogenerador			
se cambio A209			
se limpia cajas A.T.		09:00	10:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Bonnie Palacios	
Paul Aldaz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

<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.:

67167

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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/09/17	08H50	28/09/17	10H12	071997	ALVAREZ S.	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28297			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU. FRENSOS BRUSCOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se limpia boca generador / se cambia	7E02	9:00	10:12
4209 / se limpian rotos de BT	800,12		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

P. Aldas / R. Palacios

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  EPO

**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  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 tramos 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, 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.

66349.

201

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°

53

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/08/17	07:20	08/08/17	11:43	069714	Manosalvas M.	GA

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27650			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede a E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Causa BNU, oli sustitución de módulo de	TE01.1	7:20	8:35
control, se corrigió señal ACEFREI, si	TE01.2		
weba OK.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Sangueluis - JC Corneado	00986
	50803

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
0.- 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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar trolea y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



60771

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QU 200

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 7831

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/2011	20:35	12/02/2012	11:54	0709692	WALTER CASTRO	DU

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27943			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO CONTINUA (COMPROBADO)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REQUIERE COMENZAR EL TRABAJO EN EL LABORATORIO Y FINALIZAR EN LA SECCION DE TUBERIAS Y FALTA DE TUBERIAS	704	21:40	22:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
DAVID IMBACIAN	21136
DAVID ASINZA	20685
KARLINO PACHECAN	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Acople	
2.- L. de bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A CARRO SEÑAL ROJO DAPHNE PUERTA #2

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se suelda perno de eje de impulsor</i>	<i>10.20</i>	<i>8:30</i>	<i>11:30</i>
<i>Se revisan los niveles de aceite</i>	<i>10.20</i>		
<i>Se revisa el nivel de aceite</i>	<i>10.20</i>		

PERSONAL TÉCNICO

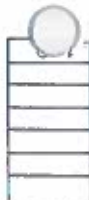
Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sandoval José pinto</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

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 CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

19

**QUITO**  
METROPOLITANA EPY

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
07/08/02	10:56	07-08-2007	17:09	705/67409	Bolano S	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<b>ELECTRÓNICA</b> 77629	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-----------------------------	-------------	--------------------	---------------------

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*No funciona el Electrico*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de conexiones capta de aire de frenado y combustible se venía con ruido de escape. Revisión de conductos, se prueba de nuevo.</i>	TE062	13:30	16:10
	TE063		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos <i>Tomas Puma / Carlos Guallactico</i>	Código Person

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Amortiguamiento	
2 - Subir, bajar 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	

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.:
--	------------------



66227.

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 N° 53

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/8/17	06:37	02/08/17	08:38	069630	Arrellano W.	G.A.

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

27253	TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4953				

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au F. F. B. / Tapa de fusora suelta / Cable Abierta

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa orientor se revisa y ajusta estructura y de medidor de velocidad B7411 se precarga tiempo de buses AT, se controla tiempo de buses a suelta. Prueba del sistema.	TE011 PE011	07:50	08:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Sangreli	01134
Yovine Polanco	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
- Frenos
- 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.:









65961 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

19<sup>o</sup>  
**QUITO**  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/07/17	11:38	29/07/17	13:46	069228	Manosalva	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7395.			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Dr. No procede a E.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cierran Luces de corte / Señalización			
ETP / Se revisa y se ajusta	TE06	12:00	13:30
Co. pto. de DPU			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
G. Delgado / C. Peláez	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Encendido
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

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 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 Pers.

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, Fares, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

65917. ✓

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° 132

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
27-07-2017	16:58	23-07-17	23:30	0691468.	BRAND	DN

ACCESORIOS: Amo flector  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingir  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (?)
			97515

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO SE INGRESA A Q.L.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>TRITO PRÉCUBITIVO</u>	<u>9.L</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>ORTIZ / TORRES / RUIZ</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 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**

OPERATIVA "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  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° T53

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

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Veru veru en direccion  
REPTOR NEUMATICO DE LANTEROS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREAS	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Se regula frenos</del>	<del>7.5</del>		
Se regula frenos por un gran viento	7.5		
Se chequean bujes de direccion y terminales	11/1	16:00	17:00
Se chequea en T y se dos Arrosidos de control	18	18	21

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sorini, Cuzco, Pollyn	

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 rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de emarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

En vulcanizado Revisar Neumáticos T y 2 OK

Técnica de C.C.

65732

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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/07/17	13:03	23/02/12	18:27	068551.	Una.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27144.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Recalentamiento l.e. etc

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa frenos I, II y III eje.	3.4	14:00	15:00
Se revisa funcionamiento de cadenas	3.4		
Se revisa pines y zapatas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
Mario Binos, Diego Cristina	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------





65763

T-53

192

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-53

F Ingreso	Hora Ingreso	F.Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/6/12	2:05	24/6/12	19:30	068651	Encalabrás	DP

ACCESOPCS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22164				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

2. motor no arranca # 2 (se demora en subir)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
5. cambiar válvula de comp.			
6. Fugas de aire por válvula	9.6	18:00	19:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Señor Juan Pineda Cordero	

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 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

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:



657024

191

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
------------	--------------	-----------	-------------	-------------	-----------	---------------

22/07/17	10:58	22/07/17	13:04	684733	Esparza Roberto	G.A.
----------	-------	----------	-------	--------	--------------------	------

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27129			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleradas y Frenadas Bruscos.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa señal de captadores	TE06-1		
Se arregla cables del captador Uuv	TE06-8	11:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Osvaldo Jangucha	50803
Marcel Hidalgo	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA.....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

.....

Técnica de C.C.: .....

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar 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.:

65608

190

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  Ecovia  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 153

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
20/07/2017	8:35			68373.4	JITO	DM

Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exantor  Perligas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27068			

REPARACION ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

DE EQUIPO DE TRACCION (E.T.B)

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de semiconductores de	TEPE-5		
2000000 y cambio de			
diodes y cambio de V.A.L. con			
diodes y regulamiento de			
laustor y arreglo en conector	TEPE-8	13:30	14:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

Hilton Tapia Marco Hidalgo

Código Personal 70210 170989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ART)	OP	CARRCERIA	OK
1. Nivel de aceite		1. Montaje de cables	
2. Nivel de líquido de frenos		2. Seguridad de puertas	
3. Nivel de líquido de dirección		3. Líquido Frenos Hidráulicos	
4. Nivel de líquido de frenos		4. Funcionamiento de motor de puentes	
5. Nivel de líquido de dirección		5. Balance de llantas	
6. Nivel de líquido de frenos		6. Rodamientos de motor	

REVISABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Revisar Mecanica por fugas de aceite al abrir y cerrar puertas

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  Eco/ta  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñitgas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Fugas de aire al abrir y cerrar el</i>	
	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió lugar de inyección</i>	<i>9.0</i>	<i>17:00</i>	<i>17:40</i>
<i>Se cambió visor de cilindros de</i>			
<i>puerto</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roci de cañenas y mangueras
3. Niveles de rebose
4. Fuelle
5. Revisión de la luz templadora
6. Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERIA

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de líneas y guerdamientos
3. Revisión de rines y asideros
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de asideros
6. Revisión de cintos

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C C

65507.

18

**FORMULARIO F-GM-035**

**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

1. RECEPCIÓN TROLE N° **TS3**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/07/2017	6:04	20/07/2017	07:50	68369.1	D. P. D. H. E. N. O.	JH

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27039.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**PU. CAMBIO DE PULSADOR DE CERRAR PUERTAS.**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<b>2. Cambio Pulsador de cerrar Puertas</b>	<b>7E03</b>	<b>7:00</b>	<b>7:30</b>
<b>2. Prueba finalizada</b>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>F. P. E. C. A. S. / A. J. G. U. E. L. L. E.</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. Sistema de frenos y dirección		2. Seguridad de puertas	
3. Torque de		3. Luces Frenos y laterales	
4. Alarma de advertencia		4. Funcionamiento de motor de puentes	
5. Control de		5. Palanca de freno	
6. Frenos		6. Rodamiento de motor	
7. Bujías y			
8. Zeta de			
9. Pulgadas y			
10. Audi. Int. y			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**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 S.A.

**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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Sector de agujas  Boliquin

**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 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.



65537

188

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TECNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**

Sur Oriental  
  Central Norte  
  Sur Occidental  
  Ecovía  
  EPQ  

**RECEPCION** **TROLE N°** 53

Fecha Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2017/07/04	04:45			68367	Manuel F. L.	

Motorizado  
  Motoría  
  Espejos  
  Extintor  
  Pertigas  
  Selector de aguas  
  Botiquín  

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC.	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
76482			

**RAZON SOCIAL POR LA QUE INGRESA**

Al Dpto de Mantenimiento

Colonia Tiro Cometa Norte

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla DPU se cambia del chasis, se revisa	TE065	14:00	15:15
Se arregla post. Honda 10K3	TE101		
Se arregla confirmación del 10K4	TE103		

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MARCO HIDALGO	
JUAN PAVCAIL	
WALTER TAPIA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aire acondicionado		1. Mantenimiento de tablero	
2. Señal de freno de estacionamiento		2. Señal de freno de estacionamiento	
3. Frenos de estacionamiento		3. Luces Frenos de estacionamiento	
4. Frenos de estacionamiento		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Frenos de estacionamiento		5. Palanca de luces	
6. Frenos de estacionamiento		6. Rotulamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C.C.



05414

**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  

**QUITO**

**RECEPCION** TROLE N° 153

Fecha	Hora Ingreso	Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/07/2017		16/07/2017	19:42			DN

Microfono  
  Motorola  
  Espejos  
  Extintor  
  Pétregas  
  Selector de agujas  
  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
96880			

REPARACIÓN ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AV CONTINA CON LA DAMPA NOBIENTO N # 2

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
funcionamiento de los electros	TC02	16:00	17:00
reparación de los sensores			
reparación de los electros			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT		GARROCERÍA	
1 - Aceite motor	IAPI	1 - Manómetro de tablero	OK
2 - Nivel líquido frenos y hid	IAPI	2 - Sensibilidad de puertos	
3 - Temperatura	IAPI	3 - Luces Frenos Habituales	
4 - Alarma de vibración	IAPI	4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compuertas	IAPI	5 - Palanca de luces	
6 - Frenos	IAPI	6 - Rodadura de motor	
7 - Bujías	IAPI		
8 - Datos de emergencia	IAPI		
9 - Hidráulica	IAPI		
10 - Aluminio	IAPI		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Reparación de los electros y sensores con la ayuda de la compañía P# 2

Técnica de C.C

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>CONSTITUCIÓN 1990</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°** T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/07/2014	15:43			067945	AT	DM

 ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 
**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

NO CATALANIS # 3 ESTO ... ...	Revisado por:
-------------------------------------	---------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia el amortecedor P # 2 venapa			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molera	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARIÓCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de tirinas y guardapolvos
3 - Revisión de ganchos y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de garras de accesorio
6 - Revisión de rines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





65200/

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° T53

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/20/17	15:40	19/07/2017	17:46	066958.2	WILSON PÉREZ	JDN

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26588				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AL JUEGO EXCESIVO DE DIRECCION  
AL PUNTO DE DEJAR EN SUSPENSO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa juego de direccion	8,10	16h30	17h40
se revisa campo y se regula camber	9,3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Arcebr, P. H. J. P. S.	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y nsideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofras

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**  
EPMIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 153

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/07/2017	15:40			066958.2	HUIN	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora 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.:



65141.

187

<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>EPMT</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 Nº **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/07/17	04:26	09/07/17	13:36	066833	Nonogolvas H.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26477				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Avería Very o F. y D.*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula frenos 3 ejes</i>	<i>5,1</i>	<i>9:00</i>	<i>9:40</i>
<i>Se cambia cuidado 1 eje izquierda</i>	<i>5,4</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
<i>Pauca</i>	<i>01057</i>
<i>Bacú</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 perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar troleas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

65062

183

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>GRUPO EPM</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"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/02/12	12:20	06/02/12	20:45	06644	Brito	C. G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorda  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	26409			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Puzos # 2

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula volante inf. y sup P2</u>	<u>10.6.</u>	<u>19:45</u>	<u>20:45</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Horio Peralta Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de los ejes templados
6 - Limpieza de Próbulo

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de caruchos centrales
2 - Revisión de r-finas y guardapobos
3 - Revisión de r-trantes y asaderos
4 - Revisión de r-mpes y su funcionamiento
5 - Revisión de r-mpas de acordeón
6 - Revisión de r-fres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pórtigas  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.:

64 991.

<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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
05.07.17	10:06	05.07.17	23:30	066399	A. J. J.	G. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Bolidor

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26252	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A. T. V.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se prepara unidad para RTV.			
se revisa RTV	10.20 10.27	20:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Cora Bengel Molina

Código Personal 01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire o agua combustible
2. Roci de cañenas y mangueras
3. Valsitas de rebose
4. Fuelles
5. Revisión de los tiempos de los
6. Limpieza de Prohibido

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cinturones laterales
2. Revisión de frenos y guardafrenos
3. Revisión de frenos y asideros
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de amperios de accion
6. Revisión de otros

OK

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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

53

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/09/17	10:06			0663995		E. A.

ACCESORIOS Ampulador  Miradorio  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. U. / Revisar Funcionamiento

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian RTU		12:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

R. Palacios / A. Inguillo / P. Matos

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APIO)	
1 - Acoplamiento	
2 - Suelo bajo triles y b. gueno	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arbolacion	
5 - Cargueos	
6 - Paga	
7 - Bieques rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T fondo	
10 - Audio Int. y Motor	

OK

CARROCERÍA	
1 - Marcamento de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos Malloperas	
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.

64664

181

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1 RECEPCION**

TROLE N° **TS.3**

Días	hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/06/17	23:30	27-06-17	23:30	065301	ZT	F.S.

E.P.Q. Amplicador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingor  Pèrrigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			25908

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Mantenimiento a t*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>TIPO PROBLEMA</i>	<i>9/1</i>	<i>16:30</i>	<i>23:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Persona \_\_\_\_\_

*[Firma]*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROLAR RUT	SI	NO
1. Aceleración		
2. Sistema de frenos		
3. Dirección		
4. Alarma de arranque		
5. Compensador		
6. Pines		
7. Bujías y bujías		
8. Zafra de mantenimiento		
9. Dirección Trébol		
10. Amortiguadores y Motor		

OK

CARRROCERÍA
1. Mantenimiento de tablero
2. Sensibilidad de puentes
3. Luces Faros, Maljerencia
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**

*OPERATIVA OK*

Técnica de C C





64601

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO — SERVICIO QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/06/17	8:00	27/06/17	08:00	06517574	Alfonso W	FS

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorcra  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
85868			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No Rec. Motor de Plumas	Revisado por
-------------------------	--------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mecanisimo de Motor de Plumas OR SE REEMPLAZA TRABAJO # 1 MECANISIMO		08:00	08:45

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos		Código Persona
Diana Arribas		0085
Diana J. Alvarado		0136
Walter C. Alvarado		

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite motor		1 - Manómetro de tablero	
2 - Nivel líquido (agua y aceite)		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tercer ojo		3 - Luces Faros Habituales	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Contenedor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Breteos rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nido			
10 - Audio Int. y Motorcra			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a Mecanica.	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 Nº **733**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Seleccionador de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*At. Trabajo Mecánico de Plumas*  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se repuso sellado de plumas.</i>	<i>13.3</i>	<i>18.00</i>	<i>20.00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>D. Aguirre</i>	

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 reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cortachos centrales
2.- Revisión de rines y guerdopchos
3.- Revisión de pstantes y asideros
4.- Revisión de rimpas y su funcionamiento
5.- Revisión de armazas de acordeón
6.- Revisión de entres



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C:

64321.

17

<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° **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/06/17	08:29	20.06.17	23:30	064461-1	Z.T.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	25461			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se realizó mantenimiento carro	10:20	09:00	23:20
Series: Se corrigió Filtraciones	10:20		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Vicente Terán	

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 rebose 4 - Fuelle 5 - Revisión de lejas templadas 6 - Limpieza de Perfil	<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 cerrojos centrales 2 - Revisión de tiras y guardapolvos 3 - Revisión de g. trantes y zederos 4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de accion 6 - Revisión de crifres	<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 PUBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
— 28.00001 DTM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovala  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

El ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Mirallor  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de servicio: <i>Prueba de Tercera</i>			
<i>de la electrónica y de la de</i>		16:30	18:00
<i>de la electrónica de modo normal</i>			
<i>no hubo en parte ok</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

<i>Andrés Gutiérrez</i>	
<i>José Matias</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Señal Espirales y Bujes	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pines	
7 - Bujes y rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Palanca T. Frenos	
1 - Auto Int. y Motor	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Hieloseros	
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.



64175

<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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/06/17	06:56			063840	V. JUCO	G.A.
ACCESORIOS. Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Exterior <input type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Bobinado <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<b>MECÁNICA</b>	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
25291				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i></p>	
Revisado por	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de 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 - Roca de cadenas y mangueras 3 - Válvulas de rebote 4 - Puelles 5 - Revisión de luces temporales 6 - Limpieza de Profitero	<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 generales 2 - Revisión de juntas y guardapolvos 3 - Revisión de ganchos y asientos 4 - Revisión de rines y su funcionamiento 5 - Revisión de amparos de absorción 6 - Revisión de cintas
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

<p style="text-align: right;">Técnica de C.C</p>
--------------------------------------------------

64143

17

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**
**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**
**QUITO**  
EPM

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
15.06.17	07:34	15.06.17	21:00	063866	Fernandez E.	W-G

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
15.06.17			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Problemas y frenadas bruscas
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa capiceros se cambian los platos	TE06.12	07:40	10:50
Se limpian y ajustan conexiones ASE, se cambia	TE03.2		
Se revisa completo y se ajustan tornillos			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Luis P. Comacho	00980

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Amortiguamiento		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.:





63952.

178

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 153

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/08/2014	06:47	10.08.17	16:00	063263	WIKOBE PIAJO	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

4924	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4974			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EN NARIÑA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DPU, banda y conectores, cables	TE06.2	8:30	10:00
diagnóstico y asistencia de fuma, se cambia	TE00.3		
brida de metal después de fumado A106.	TE06.11		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
P. Aldaz - JE Arreglo	00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Amortiguamiento
2 - Ajustar troles y bloqueo
3 - Tanque de agua
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.

FORM - F.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**  
C-MTP

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 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.





63/39

174

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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 153

F. Ingreso	Hora Ingreso	F/Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/05/2017	07:59	29/05/2017	11:00	0698319		D.M.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>153</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

M. COMPRESOR W. PNEUMÁTICO A D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se empuja y se reinstala BNU DPU, REACTIVAR CONSERVADOR PORRO, BUSCARIA MODULO 1E CON TROC. 16 DESMONTA TRANSFORMADOR PARA EL CAR. 4LD.</u>	<u>1801</u> <u>1603</u>	<u>7:00</u>	<u>13:55</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>7</u> <u>Armando Salazar - PASAJEROS</u>	<u>5080</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Frenos	/
2. Líquidos, niveles y bloqueo	/
3. Tacógrafo	/
4. Alarma de anticollisión	/
5. Cables	/
6. Focos	/
7. Bujías y bujías	/
8. Zed de emergencia	/
9. Pasajeros	/
10. Rodamientos y Motoras	/

OK

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	/
2. Sensibilidad de puertas	/
3. Luces. Faros. Halógenos	/
4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Palanca de luces	/
6. Rodamientos de motor	/

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Control DNU  
quitar transformador por laboratorio

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°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/2017	07:59			062831.9		DM

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

AREA MECANICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO DE TRANSFORMADOR BUNA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación del eje delantero	4.2		
de ejotas cambio III pe cambio		9.45	10.30

PERSONAL TÉCNICO

Maria / Cesar / Antonio	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

02697. /

173

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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 53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/05/2017	09:25	21/06/2017	11:04	627907.00	CAJAS/10 JESUS MD	DA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23890			
5840			

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

NO SE TRABAJO EN EL 190210. / LUCES ROSENAWAS  
QUE LLEVAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia módulo de control			
BUV. Se monta transformador	1206	8:30	13:30
BUV. Se repara potencia			
BUV. Se comprueba E			
Se cambia UN. BOMBAS y F2	7012	15:30	16:30
SE REPARA UNA BOMBILLA			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
CARLOS GVALICHICO	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Ajustar troles y bloqueo
3.- Nivel de aceite
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zaina de emergencia
9.- Pulsador T. Nuta
10.- Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

Técnica de C.C.: .....

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  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 templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos control
2 - Revisión de rolillos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de accedón
6 - Revisión de colres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.







62430 / 62506 171

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 753

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/6/2011	9:50	08/05/11	08:00	002656	SEBASTIÁN	DH

CESORIOS Amp. fca.  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONCA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2697			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

El presente es un documento de trabajo  
El M. P. de la E. (08/05/11) Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Trabajo de probar un cierto tiempo	AE023	12:30	18:30
Revisión al compresor, en aguja y de	PE011		
verificar B.P.P.	TR011		
CORREGIR ASESORAMIENTO DEL OPH Y REACCIONAR CONTRA ALTA TENSION Y CON-			
SULTA POTENCIAL INTERMEDIO PERSONAL TÉCNICO SE COLOCA MODULO DE OPH -			
SE REVISÓ CON A. TÉCNICOS MECÁNICOS E ELÉCTRICOS			
VI. NIDALÉ			Código Personal
VI. TAPIA			
ANEXO: REGISTRO - OBSERVACIONES			01134
			80803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Accesorios
- Sistema de frenos y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nuta
- 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.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

TRABAJO A COMPONENTES

Técnica de C.C.

62430 / 62506

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

ECEPCIÓN TROLE N° 733

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/05	9:50	08/05/12	08:00	002656	GUERRA	JH

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

23657

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
23657			

RAÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCEDE A RECEPTO  
No procede a E. (08/05/12 10:27) Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
ayo de probar un cierto tiempo	AE023	17:30	18:30
lle al compresor, no apaga y de	PE011		
lexie B. 117.			
CORREGIR AJUSTAMIENTO DEL DP4 Y REACCIONIA CONTRA ALTA TEMPEREN Y CUM- A POTENCIAL INTERMEDIO PERSONAL TÉCNICO SE SOLICITA MODULO DE IAN- SE SE HACE AJUSTAMIENTO DEL TUBO TECNICO SE PRUEBA CON A. técnicos Mecánicos ELECTRICISTAS			
			Código Personal
TAPIS			
NEBI SUQUILLO - OSWALDO SANCHEZ			11134
			52812

ntes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
ajustamiento
ajustar trole y bloqueo
código
arma de articulación
mpresor
os
aqueo rampas
ta de emergencia
tsador 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 pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

SA A COMPONENTES

Técnica de C.C.

62242.

170

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  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/04/17	12:30	04/05/17	08:53	062534		G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3592			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Av. No procede a E. / Se reemplaza compresor se cobra B.M.V.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión armadura de Juntas, Ac			
Cambia tarjeta A204		13:40	17:40
Se prueba de pista y talla compresor (parecer se reemplaza), y se carga B.M.V.	A602		
	TE011		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Person.
M. H. delgado	00939
M. T. J. J. J.	T0810

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. Nulca
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 LABORATORIO.  
Técnica de C.C.



(Falta con sistema mantenimiento)

NO HAY SISTEMA 3352

1

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/05/17	00	02/05/17	08 25	062481	ZT	WC

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3560			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO da k / no cuenta. P3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó los terminales conales	PC031	6:50	7:20
Se revisó el cable de la alarma	PC033		
	PC034		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
El Conde	00906

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alarmando
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
1.- Tacógrafo
1.- Alarma de articulación
1.- Compresor
1.- Pitos
2.- Bloqueo rampas
1.- Zeta de emergencia
1.- Pulsador T. Nufa
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROTERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Homólogos
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

168  
**QUITO**  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
24/04/17	07:00	24/04/17	09:31	062429	Franco	D.F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
13378			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ar se bloquea a electrica / No avisan puentes

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara final de cable Por de puente. Se avisa a de control de se repara puentes de de alvia puentes y cables. Panel de a p p p p	PCO.3 PCO.1	07:15	07:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Juan C. Casanova	00246
Angel Sangua	0134

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. Nitro
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.



61780

167

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T053

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.04.17	20:00			062426	Quishpe	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Férugas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3356			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se bloquea a E.

No Procede a E. 25/04/17 10:45 Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan conector del BNV, se prueba compresor	TE011		
Se cambia F de C. rampa I	TE033	07:30	09:00
SE CAMBIA TRAJISTA A303 (25 ANV)	TE063	14:30	16:50

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
M. Hidalgo	00889
M. T. ...	T0810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro		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

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a CAMARERA (filtración de agua acordeón)

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-0

772

<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**

PENDIENTE X REPUESTOS 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
	X			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

FILTRACION DE AGUA PARTICULACION (ACORDEON)

Puerto # 2 desarmado

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige filtración por acordeon			
Se revisa seguros cables 1ro y 2do bog	10.18	08:30	14:00
Se cambia rolulas de la II y III pista	106	17:00	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código, Persona
<i>Maria Perahel</i> CHICAISA Alex	

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

R

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C C

61679

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO TRANSPORTE
	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 **753**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/04/2017	10:55	20/04/17	10:55	062296	Loza A.	

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrtigos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

* MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23260				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*No desmonta a diesel*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa Sist. de combustible OK	1.16	11:00	11:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Cesón</i>	<i>01132</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañeras y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de corcheros centrales
2.- Revisión de rines y cuerdas polvos
3.- Revisión de parrantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de armazones de acordeón
6.- Revisión de entres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[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**  
ELECTRÓNICA

**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	Recepción

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Molcrola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

* ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTEN
23260			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No procede a electronica*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De AVUSA AVUSAS, HILKTRAX, con temperatura, se avusa PTEO, se cambia el conductor, se prueba OK.</i>	<i>PEO-7</i>	<i>11:00</i>	<i>12:15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*O. Sanguino - JE Conducho*

*01986  
01134*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RÁPIDO	OK
1 - Ajustamiento	
2 - Sujetar la luz trasera y delantera	
3 - Frenos	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Puntos	
7 - Bujías y ranuras	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Substancia T.N.H.	
10 - Audición y Motor	

OK

CARROCERÍA
1 - Nivelación de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Frenos, Manguitos
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Balanza de torres
6 - Rallamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Técnica de C.C.









61541

16.

FORMULARIO  
F-GM-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° T053

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17.04.17	19:05	04/05/2017	9:50	062240	Paute	JP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Mótorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				23147

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga C.E.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

La Unidad ingresa a los 19:05 y lo deja según el conductor  
a las 23:35  
Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
SISTEMA 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  Extingtor  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. Fuelle
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cerchuos centrales
2. Revisión de rollos y guardapolvos
3. Revisión de pivotes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de colros

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

61466

<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 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° TS3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
17/4/02	09:14:00	17/04/2002	11:01	062208	P. P. P.	...

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9)</b>
23125			

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*...*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan sensores de regalo y celebran culturas	A601.1 A601.8	9:50	10:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Siquiera - E. Comalán	00994

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Amortiguamiento	
2. - Subir, bajar troles y bloqueo	
3. - Escógrado	
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.



61424

162

<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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/04/17	21:00	14/04/17	12:00	062107	SUN. R. 232	C. C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
* 23104			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

SE DESCANALIZA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan frenos se ajustaron los dos	Acc. 1	07:00	11:00
relaxados, se cambió junta de punto	Acc. 13		
cuando se ven los síntomas se celebran	Acc. 10		
debientes.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
O. Sangueluis - El Cemento	NO 406 SO 989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloques
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bivqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pínterice T. Nulo
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manomero de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces. Frena. Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
E.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  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnlor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIE

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir/bajar troles y bloqueo
3 - Tascógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zelo 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.

61290

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TELECOMUNICACIONES</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecoyla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° **T53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/04/17	17:48	12/04/17	16:01	062076	Piomas L.	

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
77977			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Avería en Horche y Ventiladores.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia un guarda motor	1105.3	9:00	9:20
Se desliga anti-alarma se conecta	1105.4		
Cables se revisa conexión se cambia y arregla, se revisa conexión			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

O. Sangreño - J. Camacho 25186

J. G. G.

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	/
2.- Subir bajar trole y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Contador	/
6.- Pisos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	OK
1.- Manometro de tablero	/
2.- Sencibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halogenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamiento de motor	/

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C





61269  
NO HAY SISTEMA

160

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO SISTEMAS EMT		
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Tarea	<input type="checkbox"/> Sur Oriental	<input type="checkbox"/> Central Norte	<input type="checkbox"/> Sur Occidental	<input type="checkbox"/> Ecovía	<input type="checkbox"/> EPQ

RECEPCIÓN					TROLE N° <b>53</b>	
Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/04/11	11:10	11/04/11	15:06	62038	Miles U.	WJL

Amplicador  Motorista  Motorista  Espejos  Extnitor  Pterigos  Selector de agujas  Botiquin

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
90969			

REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
 Au EPSB / Au Ventiladores  
 Revisado por: [Signature]

REPARACIÓN EFECTUADA			
TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se trabaja en reparar de terminales de cables de motor y de terminal	TEOS.9	13:30	16:30
limpieza y prueba de cableado	TEOS.4	10:00	12:30
Reparación de cableado de alimentación		12:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO		Código Personal
Técnicos Mecánicos		
Posición	Juan P. Alcazar	37020
Asistido	Angelito C. Delgado	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APRO)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aislamiento		1. Marchante de tablero	
2. Suelo Equipamiento y Limpieza		2. Sensibilidad de puntas	
3. Decratro		3. Luces Faros Halógenos	
4. Aparato de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Controlador		5. Palanca de luces	
6. ...		6. Rotulamiento de motor	
7. ...			
8. ...			
9. ...			
10. ...			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA:

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN:

No se puede probar con alta tensión, no hay voltaje en línea.  
A prueba.

Técnico: JCC

Regresa con la misma avería! for

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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  Extingtor  Portigas  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 cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes tampladores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rílinas y guardapiés
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de remitas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

61105

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> 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"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/17	22:28	07/04/17	16:08	061641	V. V. V. T.	
ACCESORIOS Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorcía <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extnor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	X CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27819			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A. no sabe Rama 3.		Revisado por:
--------------------	--	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cierra perfectamente la rampa. / OK.			

## 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 cañetas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Puelles
5 - Revisión de leyes templadoras
6 - Limpieza de Perfilado

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de cintas y guardapavos
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armata de absorción
6 - Revisión de órbitas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



61003

15

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA			
	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° **53**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
05/04/17	09:58	05/04/17	21:17	061439	Galvez	C.G.

ACCESORIOS: Amplitor  Jor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
22762			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Au. No carga compresor a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación cables de</u>	<u>16023</u>		<u>21:03</u>
<u>propulsión #122, de medida</u>	<u>16056</u>	<u>16:20</u>	
<u>controladora propulsión con #122</u>	<u>16025</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Person

A. Rocetilla, Altiplano

D. Adamuz - Siquen P.

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (APIJ)	OK	CARRROCERIA	OK
1. Amortiguamiento	/	1. Alineamiento de tablero	/
2. Nivel de aceite y de agua		2. Nivel de aceite de puertas	
3. Tenapié		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de pumada	
5. Control de velocidad		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Ruidos de motor	
7. Botones de emergencia			
8. Datos de emergencia			
9. Pulsera T-Tala			
10. Auricular y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C



60914

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Central Central Norte Sur Occidental Ecovía EPO

RECEPCION

TROLE N° 53

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
04/04/17	20:00	04/04/17	09:27	061407	Alvarez	SP

Amplios  Muebles  Molinos  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
57-219			

REPARACION ELECTRONICA POR LA CUE INGRESA

No procede a E - se abren ganchos a D

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de reparacion	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se abren ganchos de EPO se			
Se abren ganchos de EPO se	890		
Se abren ganchos de EPO se		23:15	23:15
Se abren ganchos de EPO se			
Se abren ganchos de EPO se			
Se abren ganchos de EPO se			

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Carlos (C)	60074
Juan Carlos (C)	60074
Juan Carlos (C)	60074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceleración	/	1. Mantenimiento de tablero	/
2. Nivel de aceite y 4	/	2. Señalización de puertas	/
3. Frenos	/	3. Luces Frenos, Híbridos	/
4. Aceleración	/	4. Funcionamiento de motor de plantas	/
5. Frenos	/	5. Palanca de luces	/
6. Frenos	/	6. Reemplazo de motor	/
7. Frenos	/		
8. Frenos	/		
9. Frenos	/		
10. Frenos	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Se abren ganchos de EPO se

Técnica de C.C. /





60830

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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° **753**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/01/12	18:32	02/04/12	16:40	056361	Tza O.	

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
77669			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. A. Eléctrico se bloquea

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se agotan los fusibles, se reemplazan los mismos	7001.1	05:00	7:50
se reemplazan los fusibles como los mandados de fábrica	7100.2	15:00	16:40
se reemplazan los fusibles de tipo DPO	1506.3		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Tecno. - E. Carrasco / E. Pizarro - P. Alder	00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Señal de frenos y bloqueo	
3 - Testeado	
4 - Alarma de arbolado	
5 - Conductor	
6 - Pito	
7 - Botiquin (antipas)	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Palanca T-Hola	
1 - Audífono y Mecedor	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manoseo de tablero	
2 - Sensitividad de puertas	
3 - Luces Frena, Hologramas	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

vehículo se revisa si funciona o eléctrico y no se bloquea

Técnica de C C

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROQUITO

**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  Motocicla  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Bolson

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Según fallas en copia de [illegible]*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se copia fallas en copia de [illegible]</i>	<i>13:27</i>	<i>10:50</i>	<i>13:30</i>

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>J. P. Hoyos</i>	

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 laterales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de llantas y guardafangos
3 - Revisión de rines y asidera
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de muelles de resortes
6 - Revisión de frenos



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C

60766.

15

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° T53

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/09/2012	12:40	30.09.12	28'30	061211	Mites V	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22627			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A Hora en marcha

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>REPARACIÓN DE LA AVERÍA EN EL TROLE T53</del>	<del>9.1</del>	<del>16H30</del>	<del>17H30</del>
<del>REPARACIÓN DE LA AVERÍA EN EL TROLE T53</del>			
<del>REPARACIÓN DE LA AVERÍA EN EL TROLE T53</del>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal

Patricio Pacheco

Sosa Molina

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Manuero de tablero	
2. Subir bajar troles y bloquear		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pico		6. Rotamiento de motor	
7. Búsqueda rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Práctico T Nula			
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**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de aguas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aclapamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, 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.:

60667

1

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7.5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/02/17	19:06	19/02/17	17:53	061032	Alvaros.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
92586			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<u>REGULADOR DE MARCHA</u>	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa memoria de eventos</u>	<u>TEPE1</u>		
<u>Se revisa señal control de su</u>			
<u>Se cambia bobina A30 de 1.8TB</u>	<u>TEPE15</u>	<u>16:20</u>	<u>17:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos		Código Personal
<u>Hilton Tapia</u>	<u>María Hidalgo</u>	<u>70810</u> <u>00929</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 trolea y bi-queo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de arducación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zona 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



<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1 RECEPCIÓN 60541 TROLE N° 053

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/07/17	12:02	27/03/2012	13:40	061001	DFD W	W-

DESCRIPCIÓN Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agudas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2273			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A0 EFB

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se detecta ruido en reparos técnicos, se detecta ruido en el motor, se detecta ruido en el motor, se detecta ruido en el motor.	13.45	15:00	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>R. Palacios</u>	
<u>P. Aldeas</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">CONTROL RUTINARIO</th> <th style="width:20%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Apretamiento</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>2. Señal bajar trole y blinker</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>3. Taxímetro</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. Conexión</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>6. Pico</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>7. Bloqueo rampas</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>8. Zets de emergencia</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>9. Diferencial T Nido</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>1. Audio lit y Motorola</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	OK	1. Apretamiento		2. Señal bajar trole y blinker		3. Taxímetro		4. Alarma de articulación		5. Conexión		6. Pico		7. Bloqueo rampas		8. Zets de emergencia		9. Diferencial T Nido		1. Audio lit y Motorola		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">CARROCERÍA</th> <th style="width:20%;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 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 pluma</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 pluma		5. Palanca de luces		6. Rodamientos de motor	
CONTROL RUTINARIO	OK																																				
1. Apretamiento																																					
2. Señal bajar trole y blinker																																					
3. Taxímetro																																					
4. Alarma de articulación																																					
5. Conexión																																					
6. Pico																																					
7. Bloqueo rampas																																					
8. Zets de emergencia																																					
9. Diferencial T Nido																																					
1. Audio lit y Motorola																																					
CARROCERÍA	OK																																				
1. Manómetro de tablero																																					
2. Sensibilidad de puertas																																					
3. Luces, Faros, Halógenos																																					
4. Funcionamiento de motor de pluma																																					
5. Palanca de luces																																					
6. Rodamientos de motor																																					

*Rafael*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES/LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Falta a Carrocería coloras y celtas tapa de p. Zets Jagois

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





60471

<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 53

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/03/17	10:25			060424	Mites.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21757			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A. C. P. B.	Revisado por
-------------	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ ZFA / SE REVISÓ DPU			
SE REVISÓ SORTE Y BARRA EF33	TE06	11:00	13:00
SE REVISÓ OT			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
L. Torres / G. Delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Arranque		1 - Manómetro de tablero	
2 - Nivel de agua, aceite y líquidos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Termómetro		3 - Luces, Frenos, Mallopinos	
4 - Alarma de advertencia		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Caudalizador		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rortamiento de motor	
7 - Briqueo campos			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pórtigas T Nubs			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Reparación a mecánica, bajo dirección del momento de tener 12 y 40 minutos	Técnica de C C
-------------------------------------------------------------------------------	----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
MUNICIPALIDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO (PMU)

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 aguas  Bolcquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONEI

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos eje	3.1	10.00	10.30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ESOTO	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roco de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de lajea instalaciones
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carbuchos centrales
2 - Revisión de ruedas y suspensiones
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rangos y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cintos

Revisado por

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

60487

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 153

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/03/17	17:02	23/03/17	22:00	060871	Rivera J.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motordía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
92498				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No 1252 SP-3

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió electroválvula P3		10:00	22:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Delgado D	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de carretas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de tuercas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carachos centrales
2 - Revisión de cadenas y guandrolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C



60396

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUILMANA 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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/02/17	11:50	23/03/17	10:00	60396	WILLIAMSON CACHA	ERT

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extntror  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2235D			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
*Alt. Aceleraciones bajas*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se colubre frans eléctricos</i>	TE082	16:00	17:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>M. Hidalgo</i>	00987
<i>M. Tapia</i>	70810

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi queo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces, Faros, Halogenos	
4 - Alarma de articulacion		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Paso a Mecanica y Carrocera OK*

Técnica de C.C.



60367

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°

153

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
21/03/07	07:14	21/03/07	08:13	060835	C. NEJIB	NP
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perifoneo <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Boliqun						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22244				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Avería revisada puerta #3 (no cerrada)	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se rellena puerta #3	9.2	7:15	7:40
Se corrige fuga de aire por la puerta #3			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
CP Pavlon	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Poca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de lajes templadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de cintas y guardapolvos
3. Revisión de rines y asideros
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de amortos de acordeón
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN	
Técnico de C.C.	





60290

148

<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° 75

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/02/17	9:28	21/02/17	14:21	060830	Moñas H	

Alifoneros  Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22263			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se pierde el contacto

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>limpieza de los contactos</u>			
<u>se reemplazó interruptor de contacto</u>	<u>225</u>	<u>6:30</u>	<u>7:25</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Walter / 4550114</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento		1. Manos de tablero	
2. Señal para trole y briznos		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarma de arrojación		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. Presión T Nido			
1. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.



60259

147

<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>QUINTO MILENIO</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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion:
20/03/13	10:55	20/03/13	16:00	060748	Alvarez Patric.	W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22243			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F.B. / Aceleradas y Trenes Brus

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara tarjeta driver de motor de freno de mano de la caja de cambios de prueba, prueba de en línea a/c.	T5066	15:30	15:55
	T5065		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Perso

Pauca Juan / Milton Lopez / Rivera Sergio

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi queo		2 - Senebilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces, Fama, Halogenos	
4 - Alarma de articulo		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor	
7 - Briqueo 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.
--	-----------------



60908

<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° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/03/2027	13:41	17.03.27	21:30	060695	Fernandez	DD

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

22205

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------------------------------------------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No presente o defecto

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia fusibles al Control del BNU de código catalítico señal FAEREI y se paraliza</u>	<u>TE01</u>	<u>17:00</u>	<u>21:30</u>
	<u>TE06</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Edwin Ambayán      Código Perso 0136

David Asuberg      4988

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 bloquear		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
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 - Pifaalar T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60118

<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° **T53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/17	20:59	15/23	23:30	060504	L. Paulp	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<b>92153</b>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**Au. no carga Compresor Electrico**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó Bomba de Agua y se ajustó	TE1		
Se Revisó el Motor de Control de la Bomba	TE1.1	21:00	23:30
Se Revisó el Motor de Control de la Bomba	TE1.3		
Se Revisó el Motor de Control de la Bomba	TE1.3		
Se Revisó el Motor de Control de la Bomba	TE1.3		

PERSONAL TÉCNICO **PCOL 0602.6**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<b>101 2021242 (1111)</b>	<b>02274</b>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Ajuste de frenos	/
2. Nivel de aceite y líquidos	/
3. Tirográfico	/
4. Alarma de arbolación	/
5. Caudal de agua	/
6. Pitos	/
7. Bujías y bobinas	/
8. Zeta de emergencia	/
9. Presión T. Nula	/
10. Audios Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1. Manómetro de tablero	/
2. Seguridad 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 **Jern**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





59789

144

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 5

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
09/10/17	03:53	09/10/17	14:54	000337	Hernandez	67

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Bolso

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
21442				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No. C.A. de suscripción: Ind. Dep. Sur - 20.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia buje III eje derecho	7-2	9:45	11:0

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Trom / Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustión	/	1 - Revisión de muelles centrales	
2 - Puce de cañenas y mangueras		2 - Revisión de ruidos y guidochochos	
3 - Validas de rebotes		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Fuelleo		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de lajos templados		5 - Revisión de gomas de amortigu	
6 - Limpieza de Perfil		6 - Revisión de patas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C



59875

143

<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 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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 153

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
		14/03/17	14:20	1060440	D. Lopez	C. Rodriguez

ACCESORIOS Amplitudor  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
153			

**AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

15 regular, noche

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>mantenimiento rutinario</u>	<u>153</u>	<u>5:00</u>	<u>16:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>153</u>	<u>153</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CENTRAL ELÉCTRICA (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. - Batería		1. - Mecanismo de tablero	
2. - Líquido de frenos y D. Tim		2. - Sensibilidad de puertas	
3. - Transmisión		3. - Luces Frenos Habituales	
4. - Ajuste de jeringa lateral		4. - Funcionamiento de motor de plumas	
5. - Control de freno		5. - Palanca de luces	
6. - Brújula		6. - Rodamientos de motor	
7. - Bujías y ramblas			
8. - Zócalo de emergencia			
9. - Presión T. Nula			
10. - Audios Int. + Motor 4			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

de la carrocería por filtración de agua por en losas de la puerta

Técnica de CC



59703

142

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 753

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
06/03/2017	07:00	09/03/17	10:42	60319	Ramiro T	D.S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		X	21964	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. revisar neumáticos # 7

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se completó presiones, quedó ok.	11.9	07:00	07:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
David 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 reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



59616

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO 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 type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
06.03.17	23:30	09/03/2017	04:56	060317	Herino	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21943.			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No procede a E.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Cambio fuente de alimentación 50.00.000.000.000 (EFB, DPU, BNU)	FE06	9:30	11:00
2. Limpieza de la batería de la central de control			
3. Limpieza de la batería de la central de control			
4. Limpieza de la batería de la central de control			
5. Limpieza de la batería de la central de control	FE06	17:40	20:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. P. P. P. P.	
J. P. P. P. P.	CO027

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	<b>OK</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>OK</b>
1 - Reemplazamiento	/	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**

Validad 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

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO [

RECEPCIÓN

TROLE

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

*No carga C.E.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>reparo funcionamiento del motor eléctrico y se carga compresor eléctrico tiempo 10 minutos. Reemplazo compresor nuevo.</i>		<i>11:30 pm</i>	<i>11:50 pm</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Señor Leon Solari</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Rozos de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK
<i>Z</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK
<i>Z</i>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



59347

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>METROPOLITANA</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input 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 58

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
05.03.19	4:20			601145	Bastidas	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21898			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

E. T. B.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SP motor a la hora de contacto de carga	TE10.3	16:00	16:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Técnico 1 / Técnico 2	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p><b>CONTROL RUTINARIO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1 - Planchamiento</td><td style="width:20px; text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>2 - Subir, bajar troleos 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 - Pitos</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>7 - Bloqueo rampas</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>8 - Zeta 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> </table>	1 - Planchamiento		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		<p style="text-align: center;"><b>OK</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>											<p style="text-align: center;"><b>CARROCERÍA</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1 - Manómetros de tablero</td><td style="width:20px; 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> </table>	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		<p style="text-align: center;"><b>OK</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>						
1 - Planchamiento																																																			
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																																																			
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. \_\_\_\_\_



52286

139

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-305</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° 53

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/02/17	07:32	02/03/17	23:30	060002	Pedro W. C.	W. C.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
22757			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA 02/03/17

Av. E.F.B. / NO PROCEDE A ELECTRICIDAD

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta la construcción del OK 2. Se reemplaza el sistema de inyección OK	TE10-3	13:55	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Hidalgo</u>	<u>00989</u>
<u>T. S. B.</u>	
<u>Ases. del taller</u>	
<u>Ases. del taller</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 Acoplamiento		1 Manometraje de presión	
2 Subir bajar traves y biqueno		2 Sensibilidad de pueritas	
3 Tacógrafo		3 Luces Frenos Hacia atrás	
4 Alarma de articulación		4 Funcionamiento de motor de plumas	
5 Compresor		5 Palanca de luces	
6 Pico		6 Rodamientos de motor	
7 Biqueno rampas			
8 Zeta de emergencia			
9 Pedalón T Nulo			
10 Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LÚEGO DE LA REPARACIÓN**

PROBAR UNIDAD EN HT -> VASE PRUEBO CON BERNAN NO PROCEDE

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

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SELLAR TAPA DEL PISO (CON SUCIÓN NO CON SRAFLEX SE DAÑA LA TAPA AL SAGAR)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sella la tapa del piso y se corta la fibra para sellar piso	20100 10.18	20:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
C. Pérez	

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 bujes templadores
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rítmicas y guardapneumáticos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de accionamiento
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C

FORM.: F-GM-

59279

138

<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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23.02.17	18:45	23.02.17	21:20	059992	Paute	SP

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21753			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No abre P2-P3	
Revisado por	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercambia bobina de electroválvula de abridor Puerto 3, de arvejo cableado.	PE056	19:20	21:20

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
A. Padilla	DIA-7
M. Tapia	T-081

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi queo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Faros, Hazizapas	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Puleader T.Nuda			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM

59279

DE  
GER  
DE

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO 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° **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.02.17	18:45	23.02.17	21:20	059992.	Paute	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21753.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No abre P2-P3*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se intercambia bobinado de electroválvula de abridor Puerto 3, de cableado.</i>	PE056	19:20	21:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>A. Paulillo</i>	<i>01167</i>
<i>A. Tapia</i>	<i>70810</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bi-ques
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T-Nada
10 - Audíofon. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Balanza de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

137

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/02/17	17:40	21.02.17	17:00	059304	Alvar	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21026			

A. A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

... revisión de electrónica  
... de dispositivo automático

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
...	AG.1.1	17:30	18:20
...	AG.1.2		
...	AG.1.3		
...	AG.1.4		
...	AG.1.5		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal:
...	01134
...	05336

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Complemento	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo acógrato	
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

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 53

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						<i>we</i>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~AVARIA~~ → *Veng - Uky en dirección / Faltaba el eje*  
*Fugo en el eje* (Revisado por)

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se realizó filtraciones de rotas de A1 y</i>		<i>12:00</i>	<i>16:40</i>
<i>se cambió el eje</i>		<i>16:00</i>	<i>17:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Vincent</i>	
<i>Muñoz Víctor</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Juntas de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Estado de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de reboso
<input type="checkbox"/> Jolies
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1.- Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
<input type="checkbox"/> 3.- Revisión de parantes y asideros
<input type="checkbox"/> 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
<input type="checkbox"/> 5.- Revisión de amarras de acordeón
<input type="checkbox"/> 6.- Revisión de cofres

OK
<input 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.:



50 998

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>136 QUITO</b> <small>ESTRATEGIA EPMT</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/02/17	09 H15			59877	C.R. A.	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
SA 21568			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NOTA BARRA. DERECHO

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia barra rota / se cambia</u>			
<u>Casaca colectora / se reemplazan</u>	AG01	11.30	13.00
<u>guanteros</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>R. Palacios</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 rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula <input checked="" type="checkbox"/>
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 molor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



58934.

1

<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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 53.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<i>06.02.17</i>	<i>06:38</i>	<i>16.02.17</i>	<i>23:50</i>	<i>59848</i>	<i>Georgina Pareda</i>	<i>F.A.</i>

AL: ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
<i>21508</i>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*Av. 12...*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>...</i>	<i>TE062</i>	<i>09:30</i>	<i>17:45</i>
<i>...</i>	<i>TE063</i>		
<i>...</i>	<i>TE064</i>		
<i>...</i>	<i>TE065</i>		

Técnicos Mecánicos Código Persona

*...* *...*

*...*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aclapamiento	<input type="checkbox"/>	1. Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2. Nivel bajo niveles y blinquen	<input type="checkbox"/>	2. Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3. Telegrafo	<input type="checkbox"/>	3. Luces Frenos Halógenos	<input type="checkbox"/>
4. Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>	4. Funcionamiento de motor de pluma	<input type="checkbox"/>
5. Carretero	<input type="checkbox"/>	5. Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6. Pisos	<input type="checkbox"/>	6. Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7. Blinquen rampas	<input type="checkbox"/>		
8. Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9. Pulsador T Nida	<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. *...*



58866

FORMULARIO  
F-GM-005

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° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4.02.17	20:30	15.02.17	19:00	059843	Aguirre	SF.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				21485

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

No carga C.E.

Fuga de aire V. Pedal de freno

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CORRIJE FUGA DE AIRE X CONTACTOR			
SE PULIA FUNCIONAMIENTO DE FRENOS DE CARGA 1 min.	11.7	08:00	10:00
SE CORRIJE FUGA DE AIRE	9.6	18:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MUNOZ VICTOR	

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 colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

LA A MECANICA Y FUGA DE AIRE VALVULA PEDAL DE FRENO

Técnica de C.C.:



58786

133

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°

5

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
2/17	14:00	24/02/2017	12:40	59665	Encalado	WC

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22405			

CAUSAS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se hizo para un elástico / no se pudo comprar elástico  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Prueba de entrada compresor, se verificó que no se encuentra tallado	AG03:2	11:20	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Siquillo - El Comercio	0134 00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- grafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------





58742

132

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>SUBSIDIO 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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/02/17	11:40	12/02/17	15:30	059562	ALVARO R. P.	C6-

ACCESORIOS. Amplificador   
 Microfono   
 Motorola   
 Espejos   
 Extintor   
 Pétigas   
 Selector de agujas   
 Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21381			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

<i>NO CARGA COMPRESOR ELECTRONICO</i>
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio butaca</i>			
<i>Se prueba funcionamiento comp.</i>		11:00	12:30
<i>El entra en E-Home por no carga aire</i>	6 A15 p. 9.	13:30	14:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan Camacho C. Jerez</i>	00988
<i>* Marco Hidalgo</i>	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> Acoplamiento Subir bajar troles y bi-queo 3 - Tacógrafo 4 - Alarma de articulación 5 - Compresor 6 - Pres 7 - Biquero rampas 8 - Zeta de emergencia 9 - Pulsador T. Nula 10 - Audio Int. y Motorola	OK          	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Manometro de tablero 2.- Senbilidad de puertas 3.- Luces, Farns, 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**

<i>Para Lab. por comp. &amp; no carga aire</i>
Técnica de C.C.:



58725

131

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 **53**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
10.02.17.	16:00	10.02.17	22:00	059556	Barrera,	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pterigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2136B				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No carga ~~empresa~~ E-D  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian valvulas de inyección	9.2	21:00	22:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Algado 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 manijeras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de lajas templadoras
6.- Limpieza de Perfilado

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rúlinas y querisgróvos
3.- Revisión de parantes y auderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA AB

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C



58627

FORMULARIO 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>	
<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"/>		

**EXCEPCIÓN** **TROLE N°** 53

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/907		08.02.17	18:50	059332		WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELÉCTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21300			

**CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Se bloquea o el/ no procede*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>ajustar conectores del BNU, se ello a eléctrico OK</i>	7E01.1	17:00	18:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>duim Tambacan</i>	01136

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>COMPROBACIONES RUTINARIAS</b>
complemento
dir, bajar troles y bloqueo
ógrafa
arma de articulación
mpresor
itos
oqueo rampas
eta de emergencia
ulsador T. Nula
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. \_\_\_\_\_



58485

129

**FÓRMULARIO**  
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°** T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
06/02/17	7:40	07/02/17	14:00	059256	Ayumar R	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21169				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. Revisión electrolitos puertas #2, revisión de sujeción de encañido (se pierde contacto)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia electrolito de la puerta #2	9.2		9:40
Se revisa bujes	9.3	7:10	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
PAUCAR	

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.- Fuentes
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.





58655

121

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

21333

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/02/17	09:15	09.02.17	18:00	0534.07	Monzón	WL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botllquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se bloquea a E no prescudo averia

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A306			
Se asegura conectores en A207			
Se cambia PT100, se carga y fijan parametros	1506	10:30	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Saizgucho	
A. Siquillo	
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. - Plomamiento
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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Unidad a Prueba!!!

Técnica de C.C.







58101

FORMULARIO  
F-GM-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 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/01/17	11:37	25/01/17	13:15	57920.5	Aguirre R.	WC

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
		20709	

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Perdida comunicación*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>SE COMPARA EL CROQUIS DE MOTOROLA Y SE COMPRUEBA CON 20</i>			13:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Frenos	
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.- 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**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

20497

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/04/17	09:00	21/01/17	21:13	57525		

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Soliquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento preventivo carrocería

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento carrocería		09:00	21:13

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antonio Ramos

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 templaduras
- 6. Limpieza de Prefiltro

OK	/
	/
	/
	/
	/
	/

**CARROCERÍA**

- 1. Revisión de cartuchos centrales
- 2. Revisión de rebolas y guías de pivotes
- 3. Revisión de parantes y susales
- 4. Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5. Revisión de agujas 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

**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  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código 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.:



57748

124

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Troleo  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion:
16/01/17	19H40	16/01/17	22H30	057101	Cruz	C6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20318			

AVENIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. DESCARRILAMIENTOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian luces: se desbota y cambia	1601		
6to. Boga 120 se cambia motor	1601.1		
Se cambia el punto de	1601.8	21H00	22H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Esteban Cruz	02074
Juan Pineda, Pablo Torres	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Planiómetro	/
2 - y 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

*Jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnicos de C.C.:



FC RMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57802

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	16:30	17/01/17	23:30	057226	Romero T.	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20383			

VERIFICAR ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO FORTATO (1)	9,1	16:00	25:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
RODRIQUEZ TORRES	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- ROL RUTINARIO
- 1.- Alineamiento
  - 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.- 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.:



57734

122

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
E.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/2012	12.05	16/01/12	16H30	057074	M. Ten N	J. F.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
20297	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. se aborru en subir rampa #2  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajusta la rampa #2	10.9	14:50	15:00
Se repara base de rolillos y se cobro los rines en rolillos P 2-3 Se pinta piso de Utegon	40.6	15:50	16:35

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Muñoz Víctor	Braun Sebastian

Des de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. - Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de 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

BASES DE ROLINA DE P2 (PUEBLO REPARADA)

Técnica de C.C.



58128

12

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
26/07	17:03:30	27/07/2017	14:01	058069	Loco: A	ux

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>		20749	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

QUITO 9.1
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9.2	10:00	15:40
Revisión de frenos	9.2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
López / Astudillo	
Walter 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
<input checked="" 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 cotres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se queda unidad por tambien todo III eje lado derecho.

Técnica de C.C.





57812.

120

FORMULARIO  
F-GM-005

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° TS3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18.01.2017	06:32	18/01/17	06:32	057278	Jorge B...	Gu...

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20395			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Tension mala

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara alarma de incendio -	TE09	08:00	09:00
Caja se repara tapa y cable	TE01		
Se ajusta y se asegura cable de BNA	TE01		
Se ajusta y se asegura cable de BNA			
Se ajusta y se asegura cable de BNA			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>David Sangre</u>	<u>2134</u>
<u>Daniel de la Cruz</u>	<u>2253</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Ajustamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
5.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
3.- Zeta de emergencia
3.- 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.



52671

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° **53**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/01/17	15 H30	13/01/17	18 H00	056537	FUENTES	C G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20203				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. PLUMAS*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio mecanismo de plumas</i>	<i>10.3</i>	<i>16:30</i>	<i>18:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Delgado</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 rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

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"/>

*AD*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C:



57649

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

118  
QUI  
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	Recepción
13/01/2017	07:30	13/01/2017	08:30	056439	Lopez R.	D.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20180				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Completar Aceite motor*  
*Av. Completar Aceite hidraulico*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se complete aceite en motor e hidraulico</i>	<i>13.14</i>	<i>7:30</i>	<i>8:20</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>[Signature]</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y 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

Observaciones area:

Técnica de C.C.:



57573.

117

**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° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11/01/17	09:42	11/01/17	12:17	056169	FERRERES	C.G

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  4 Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0079			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EPB

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara señal de confirmación de captador de carga en señal de separación de red	1210	10:15	11:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Person
<u>R. Palacios</u>	
<u>P. Aldas</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 rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros; Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:





57561.

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  Ecovia  EPO

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/01/17	07:11	11/01/17	08:10	05616.7	Bolaños Barrera	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7 20074			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Switch de Contacto. (No se memoriza switch de

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa conexión y contacto	PE05.4	07:11	7:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Sanguinetti - J.C. Comacho + A. Sanguinetti	00486 50013 1127

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Encendido
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- 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.:



57367

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANATrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
05/01/17	13:14	05/01/17	22:00	055668	Casa Luis	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19896			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. F.P.F. / E.F.B. / T. Huilo

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ HERMETICIDAD DE CÁMERA DE MEMBRANAS DE INCLINACIÓN, 5. CALIBRAN	TE02		
ALICATA, GUÍAS, ANILLOS, BORNAS, SE	TE01		
1. MEMBRANAS CONDENSADORAS DE LUBR. SE	TE01-7	16H30	20H00
Revisión Ed. F.P.F. DE	TE01-8		
	TE010		

## PERSONAL TÉCNICO TE010-2

Técnicos Electrónicos	Código Person
Juan Estipiano (CDS)	20079
Morales Hinojosa	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Amortiguamiento	/
2.- Bajar trole y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *jecon*

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-00



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN 53421 TROLE N° 53

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/9/17	10:10	03/01/17	23:00	058333	Axellano	W.

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
125			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No computar 2/ no queda o E. en bloqueo*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se realizó mantenimiento y diagnóstico de causa...</i>	AG01-3	10:15	11:15
<i>se realizó mantenimiento de equipos de...</i>	PC07-3		
<i>mantenimiento interno</i>		10:20	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Sigfrido S. Comacho</i>	20986
<i>Maguel Sanguino</i>	02634

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Arreglo
Arrollos y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pilotos
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



69489.

112

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QU**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N° **TS**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
17/10/17	15:20	17/10/17	20:40	005610	ROMERO	C

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  SR

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPON
30085				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cableado eléctrico*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Se cambia cableado eléctrico</i>	<i>5,2</i>	<i>20:00</i>	<i>20:45</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código

*Beno Pilleje*

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 Ejes temporales
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1. Revisión de castuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guardapolvos
3. Revisión de botantes y asientos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de alambres de encendido
6. Revisión de cables

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**

112  
**QUI**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30032

TROLE N° **T.5**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
16/10/17	12:00	16/10/17	15:25		H.T.	C6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio neumáticos	
	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
5 - cambio neumáticos de tercer			
3 -			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
17500000000000000000	

...es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



69 403.

1.

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA EPARTO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N° T-52

F. Ingreso	H. Ingreso	F. Salida	H. Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		16/10/12	15:30	60035	Elias Lloa	DP

Equipos  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Sector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

UTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
50035			

ALERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara energía se realiza test de tarjetas Se repara en placas de chipkines de cable de freno (V.V.L)	TE06.2 TE06.3	13:30	15:04

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Pavon Juan / Tiana Hidalgo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

OK

**CARROCERIA**

OK

- 1 - Manómetro de tablero
- 2 - Sensibilidad de púbrilas
- 3 - Luces Faros Halogenos
- 4 - Funcionamiento de motor de plumas
- 5 - Balansa de luces
- 6 - Rodamientos de motor

RECEPCION EN LA REPARACION MECANICA

**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

**RECEPCION**

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Selquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	PULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE
		<input checked="" type="checkbox"/>		

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Cambio neumáticos 3 cc 170

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>25 unidades en 3 y 4 conductores</u>	<u>111</u>	<u>08:10</u>	<u>10:10</u>
<u>reparados para salir para el cambio de</u>			
<u>2 unidades en 46 unidades con P.D. 2008</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Andrés Palacios Técnicos Mecánicos

Código Personal 20295

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Fugas de aire, aceite combustible
<input type="checkbox"/> Roca de cañenas y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de rebase
<input type="checkbox"/> Fuelle
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes (temperaturas)
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1 - Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2 - Revisión de rollos y guías (cables)
<input type="checkbox"/> 3 - Revisión de jorrones y asientos
<input type="checkbox"/> 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
<input type="checkbox"/> 5 - Revisión de amarras de seguridad
<input type="checkbox"/> 6 - Revisión de aseres



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de CC

29951

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/10/17	16:30	11/10/17	23:30			5.4

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

Mantenimiento 21

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza Mto preventivo según formato # 5.</u>		<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Molina J.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar trolea y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



69246

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

10  
AL

**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	Rece
11/19/17	16:00	11/20/17	23:42	000515	BOURRE	C

SERVICIOS: Amp. Paraf.  Motores  Motoría  Espejos  Extintor  Perf. Gas  Selector de aguas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
* 29913			

**AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

**MANTTO 9.1**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
MANTTO DEFECTUOSO FORNATO	9.1	16:30	23:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código I

**ORTIZ / TORRES / ...**

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1. Acoplamiento	
2. Subir bajar trole y bloqueos	
3. Taxímetro	
4. Atornillos de fijación	
5. Compresión	
6. P. Br.	
7. B. Muecas con gas	
8. Zeta de mantenimiento	
9. P. Muecas con gas	
10. Auditoría, Muecas	

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 mozo	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

**OPERATIVO**

Técnica de C.C





21855

<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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/10/17	17:00	10/10/17	22:30			S-P

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Regulador de marcha

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corren nivel de aislamiento			
Se corrige 2 6 10's / ca		17:00	22:30
nive impulsos			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Gutierrez W.	
Molina J.	

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. 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

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañenas y mangueras
Válvulas de rebosa
Fuelles
Revisión de bujes templados
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cortuchos 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 acordon
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

69104.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/10/17	08:18	10/10/17	22:30	000510	Alban W.	G. A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29755-			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E. F. B. / F. P. F.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>A cambio de cable de aceleración el motor y recombido del GTO de la placa W. se quedó la placa de la placa de control de la placa principal se puso la placa ok</i>	TE06.5	17:00	22:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Wilson Gutierrez</u>	
<u>Jose Rolina</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO	
1. Manómetro	
2. Subir bajar toles y bloques	
3. Tactografía	
4. Abrir de articulación	
5. Caudal	
6. Pinos	
7. Bloques rampas	
8. Zona de emergencia	
9. Pulsador T. Nota	
10. Audio así y Alarido	

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 moto	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

TROLE N°

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Imparar a utilizar coleros de AT (filtraciones por artículos)*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>reparación de coleros de AT</i>	1	8:00	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

*Paralel*

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carluchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guerdos de los
3 - Revisión de parantes y sueldos
4 - Revisión de tirantes y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de absorción
6 - Revisión de coleros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C





29638

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/10/17	13:40	05:10/17	16:22			G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (

CAUSAS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Descarrila mientos Continuos

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa sensores de punto grado y se calibran alturas</u>		<u>13:40</u>	<u>16:2</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per:
<u>Suquillo A.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acomplamiento
2.- Abrir, 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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


.....

Técnica de C.C.:





68958..

<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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/10/2017	9:02	06/10/17	16:20	00489.0	FRANCISCO VELEZQUEZ	JH

ACCESORIOS: Amplificador     Micrófono     Motorola     Espejos     Exterior     Párrafos     Selector de agujas     Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
79629.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DESACTIVAMIENTO DE SENSORES.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa sensores y se calibra altura	AG01.1	9:30	10:30
Se revisa altura y se prueba OK.	AG01.2		
Se revisa cableado de señales de cámara,	PE04.2	13:40	16:15
Se revisa fajas de accionamiento OK.	PE04.1		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

A. Sanguinillo - El Camino    Héctor Japiga / Héctor M. Páucar    Juan / Paredes    A.  
 00980  
 01139

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	/
2.- Bujías, bajar trole y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pinta	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
C.A. QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **52**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>NO ACEPTA A DIESEL</i>	

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se revisa Fugas de Aire</i>	<i>0.7</i>		
<i>se revisa cilindro de acoplamiento</i>	<i>6.6</i>	<i>21:30</i>	<i>22:40</i>
<i>se coloca 5 remas a E</i>	<i>7.7</i>		
<i>se revisa suspensión</i>	<i>5.1</i>		
<i>se rev. pneu y 2.ª eje</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Pavon Diaz*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y esideros
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

<i>Pasa a Electricista =&gt; Revisa fugas de aire</i>	
<i>en el cilindro de acoplamiento =&gt;</i>	
<i>NO acepta a Diesel.</i>	Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

68870.

10

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	17:00.	03/10/17	23:30	00084	BRITO D.	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29569			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO RESPONDE A NADA -

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE A REVISAR SE CORRIJE CONEXION PEROSE MES DEL REGULADOR DEL +122</u>	<u>PER02</u>	<u>12H15</u>	<u>13H30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>EDUARDO FERRACIANO</u>	<u>01136</u>
<u>ALVIN ESPINOSA</u>	<u>AOEPS</u>
<u>JUAN CARLOS</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
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.- Pneu		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Jete de emergencia			
9.- D. de la 1ª Nula			
10.- A. de 1ª y Múltiple			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



68973

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/09/17	08:58	27/09/17	11:19	000425	Romero I.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

LECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29324			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Av. E. F. B.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa A306 / de calina motor	T206	9:00	10:05
general / de calina y fren			
Parametro / se prueba OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
P. Patricio

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Neumático
2.- bajar trole y bloqueo
3.- Órgano
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.- Mandreiro de tablero
2.- Sensibilidad de 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.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RECURSOS: Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de luces templadores
6. Limpieza de Perfilero

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rotinas y guarda robes
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rempes y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

68411

60 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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/05/17	15:00	26/07/2017	20:40	000421	HT	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29202			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Nº. 14000E ELECTRICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se coloca modulo de control BNU, se coloca en estado de prueba OK</u>	<u>TEPT 10405</u>	<u>2017-05-23</u>	<u>2017-05-23</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>David Ariza</u> <u>Karel Guzman</u>	<u>AGRT</u> <u>01156</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Subir, bajar trole y bloqueo
2.- Tacógrafo
3.- Alarma de articulación
4.- Compresor
5.- Pisos
6.- Bloqueo rampas
7.- Zeta de emergencia
8.- Pulsador T. Nulo
9.- 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 laboratorio cambio de BNU

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Dotquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

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 - 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. Paucina de buses
6. Rotamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de CC



67853

100

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 1521

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12-07-2017	9:40	12-07-2017	10:21	00348.	D. Seguílla	D.M.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28826			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PV. EN PITO.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TARIFA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Revisa y arregla cableado y se conecta Pito.	PEZ.1	9:40	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal  
D. Seguílla - de Cuneo 00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
plamiento
ubicar 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, Frenos, Helógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Parálisis  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	OK
- Fugas de aire, aceite, combustible	
- Ruido de cadenas y mangueras	
- Válvulas de rebose	
- Fuelle	
- Revisión de luces templadas	
- Limpieza de frenillo	

OK

CARROTERIA	OK
1.- Revisión de cadenas, amortiguadores	
2.- Revisión de rines y guardafrenos	
3.- Revisión de frenos y ejes	
4.- Revisión de ruedas y su funcionamiento	
5.- Revisión de amortiguadores de dirección	
6.- Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

67755

499

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° 1521

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/01/2017	12:39	10/03/17	21:20	2211131	RODRIGO HOYOS	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Párragos  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		28754		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO. MONITOREO N° 1. 1050 320.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se saca un perno para el motor de este OK		15	15:30

PERSONAL TÉCNICO

<i>[Signature]</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal 20292

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 control	
2. Rocios de cañones y mangueras		2. Revisión de rolines y guerdos	
3. Válvulas de rebote		3. Revisión de puentes y asideros	
4. Fuelle		4. Revisión de respués y su funcionamiento	
5. Revisión de luces templadores		5. Revisión de amarras de acordeon	
6. Limpieza de Prefiltro		6. Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-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

**RECEPCIÓN** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórbgas  Selector de agujas  Botquín

**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
Floco de cañenas y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de luces lampadones
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinos y guardapiños
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de remora y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

098  
**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/07/2017	7:14	01/07/2017	12:30	000312	JOSÉ WIS	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3409			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SANTA DOMINICA AV. JUSTO PAZ PRINCIPAL FUNDICION  
AV. EN MARSHALL  
AV. TENSION NULDA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian bombas de freno / se repasan	1E06	8:00	11:30
Se repasan cables de freno / se repasan sensores	1407		
Se repasan DTM / se repasan cables 327			
Se repasan del DTM / se repasan cables			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
R. Paredes	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Amortiguamiento	
2 - Bajar trole y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Patanca 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**  
EXPERIENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**DESCRIPCIÓN 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 templadores
Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardachujas
3.- Revisión de pernos y aisladores
4.- Revisión de remos y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de seguridad
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



67101

096

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 

RECEPCIÓN

TROLE N° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/08/17	15:00	25/08/17	18:40	277	PROCHI G.	CLL

 ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	28264			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PUEROS TRES REPARAR.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se Reparó el tubo superior e inferiores y se			
se cambiaron los cables de freno superior	70,6	16:15	18:30
se cambio Hoja de freno			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
B... ..	

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
7

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-0

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecofla  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 trolea y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

67072!

09!

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/08/17	15:45	24/08/17	23:40	000274.8	GUERRERO	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28195			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

HADOPIO 9-1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de frenos y suspensión	9.1	11:00	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Román J. Torres	
Daniel A. Ortega	
José Alvarado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troleas y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Puleador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
1

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
1
1
1
1
1
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovta  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 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 - Aclapamiento
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.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° **52**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<i>14/11/05</i>	<i>14/11/05</i>			<i>1000</i>	<i>Manoel</i>	<i>JP</i>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Manoel* *Manoel* *JP*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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
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.- Patenca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

66800

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>EPM</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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
10/02/2014	08:11	20/02/2014	19:00	000252	NOBLENO H.	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<input checked="" type="checkbox"/>			
	28017			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Remedida #3, en el piso

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se extraen piezas rotas de base	1020	16:30	18:30
Se quita el controlador	1070		
Se realiza reajuste de carrocería interior	1020		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
Hera S.	
Pillajo S.	

Después 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 carluchos 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 perantes y alderos	<input type="checkbox"/>
4 - Fuelles	<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de bujes templadores	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cofres	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_









66180

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

091  
**QUITO**  
EPMIT

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/08/17	06:09	08-08-2017	18:28	444427	Suarez E.	G.A.

DESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Neumático # 10 b270  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2 cubos emergencia pucha etc</u>	<u>11</u>	<u>12:00</u>	<u>16:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>David Altamirano / Mecánico</u>	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 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 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.: \_\_\_\_\_



65758

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

FORMULARIO F-GM-005

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/07/12	11:55	24/07/12	17:45	099834	HT	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27160			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. base de puerta #11 / curba #43 / voto medio turno

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó mantenimiento interno Puertas, Asideros, 1/2 luna	10-20	10:30	17:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Celso Analuse Alex Chirizco Hana Pichiel	[Signature]

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 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.:



65349

<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>CONSEJO MUNICIPAL</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"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/07/17	16:30	13/07/17	23:30	999832	ET	C.G

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			26845

VEHICULO ELECTRONICO POR LA QUE INGRESA

<u>HOJA DE MANTENIMIENTO 9.1</u>
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>TRATAMIENTO PRELIMINAR</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>MORALES / TORRES / ORTEGA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ART)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Ajuste de frenos		1 - Montaje de tablero	
2 - Sintonía de radios y televisión		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Teleguía		3 - Luces Faros, Habituales	
4 - Alarma de antirrobo		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Control de temperatura		5 - Palanca de luces	
6 - Depósitos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Bujías y bujías			
8 - Datos de mantenimiento			
9 - Pulsera T.T. (T)			
10 - Asiento Int. y Motor			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<u>OK / OPERATIVA</u>	Técnica de C.C.
-----------------------	-----------------

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  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	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1.- Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Subir bajar troleos y bloqueo	<input type="checkbox"/>	2.- Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3.- Luces, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>	4.- Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5.- Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pistas	<input type="checkbox"/>	6.- Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Pulsador T. Nula	<input type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



65126

08

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° T52

El Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	10:45	29/07/17	11:15	999830	H. BENAICAZAR	CE.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

¿HA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA?

SE ENVIA DIRECTAMENTE A LA GERENCIA TÉCNICA. Cambio bomba de dirección a posición  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambio de Bomba de dirección</u>	<u>E.4</u>	<u>4:00</u>	<u>6:00</u>
<u>Se cambia caudales eléctricos</u>	<u>S.2</u>	<u>13:00</u>	<u>13:35</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Sonia Jaime</u>	
<u>José Diego</u>	
<u>Andrés Rodríguez</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fugas de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No existe formulario de Custodia de la Unidad  
Pasa a laboratorio por caudales eléctricos  
Técnica de C.C.:



087

FORMULARIO  
F-GM-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

26093

TROLE Nº 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
03/07/17	09:45	03/07/17	12:30	37366		

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálugas  Selector de agujas  Solquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
		✓		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión de neumáticos y aros

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se rota neumáticos del 3er eje y 2do eje			
Se colocan neumáticos remcauchados		09:45	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

David Altamirano

Código Personal

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 buses templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías de pivotes
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de pinzas de suspensión
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

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  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

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
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañenas y mangueras
Junta de reboso
Amortiguadores
Revisión de bujes templados
Estado de Píntola

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guarda polvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

64455

FORMULARIO F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUILASAPUNTA</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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
206.17	14:48	23/06/17	17:15	999772	Ica	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motoreta  Espejos  Extintor  Póvilgas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	957CE			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Suelto parante P2</u>	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisar parante en parantes</u>	<u>10da</u>	<u>02:00</u>	<u>18:00</u>
<u>Se sella neumático averiado</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Milgún</u>	
<u>Arce Hugo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Foco de cárter y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lentes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de corchetes centrales
2 - Revisión de rines y guardafango
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de ritones y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de suspensión
6 - Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnico de C.C.:





**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 152

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<i>08/06/14</i>	<i>46:2</i>			<i>094317</i>	<i>Agos. M.</i>	<i>F-S</i>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Mantenimiento</i>	Revisado por:
----------------------	---------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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 - 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 soldaduras
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

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
					<u>Hidalgo E</u>	<u>W.</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>74877</u>			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No deben quedar 2 y 3 se demoran.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>25</u> <u>combinar parador de abridor puerta</u>	<u>PC016</u>	<u>16:00</u>	<u>16:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>Antonio Pelilla</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal <u>01167</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
complemento
1.- Fijar troles y bloqueo
2.- Freno
3.- Llave de articulación
4.- Compresor
5.- Illos
6.- Bloqueo rampas
7.- Llave de emergencia
8.- Pulsador T. Nula
9.- 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

Para a Mecánico

Técnica de C.C.:

63247.

08

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 52.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
25/05/17	07:20	25/05/17	08:01	999375	Z.T.	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
24322				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Revisión esparpagas. Ido c/c

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia esparpagas de			
III de. Se revisa freno	1.5	7:30	8:40
Se completa frenos	1.17		
	3.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Pavon / Astudillo / Mejía / Prada / ...	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 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	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos 3.- Revisión de gomas y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeón 6.- Revisión de cofres	<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	Recapcionista

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir bajar trolea y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-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**

23927

TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
13/05/17	10:00	14/05/17	17h 12	9993055		

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnitor  Paréguas  Selector de agujas  50t

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	✓			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ajuste de asiento 2do bagon.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia rotulas de la 2da puerta			
Se cambia base de 2da puerta		10:00	17:17
Se reajusta asiento			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Morco Morales

Código Pa

A de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire, aceite combustible	
2. Roco de cañonas y mangueras	
3. Válvulas de reboso	
4. Fuentes	
5. Revisión de buses templadores	
6. 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 gomas de encendido	
6. Revisión de colas	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
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	Recepclonista

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
Ruido 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 rolines y cuerdas de los
3.- Revisión de parantes y saideros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de conexión
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



6X173

NO HA SISTEMA

080

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
9/05/17	08:30	01/05/17	10:00	993236	ZT	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolígrafos

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*J. P. P. P.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<i>Se colocó terminal en parlante 750 VDC. Se reemplazó se reemplazó cuerpo de alto se verificó permeabilidad</i>	<i>T 502.3 1601</i>	<i>8:30</i>	<i>10:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per:
<i>Angel Aguillo - Juan Escobar - (Ruben) Sanchez</i>	<i>1130 20720 5280</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alarido	/
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.- P. tianca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

Técnica de C.C.:



61981

073

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Se  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
64/17	11:50	27/04/2017	10:02	999198	Hoyos	C.G.

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23412			

DIRIGIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EEB (REGULADOR DE MARCHA)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
asegura conectores del confor. y del carga; se repasa memoria incidencias, y test de confor.	TE0.2	02H00	02H40.
revisa RTV se quita luces externas interiores, se alinean luces.	TE101		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ermán Delgado	00019
C. Carro - Delgado	00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Alimentación
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.:

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. V.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza revisión técnica Upholster</u>	<u>9.2</u>	<u>8:00</u>	<u>15:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u> </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

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y solderos
4.- Revisión de rempas 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.:

61921

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

07

FORMULARIO F-GM-005



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° T52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/04/17	17:14			999183	Temer Aguayo	G. F-5

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			23391	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
?	?	?	2

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Person

?	
---	--

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

. RECEPCIÓN

TROLE N° **TS2**

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparación de la sección Tercera de luces, Amplificador y Extintores para RTU.</i>		17:30	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Arturo Pagan</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Ullama de articulación
Compresor
Pneumáticos
Bloqueo rampas
Botón de emergencia
Visualizador 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.:








60165

0

<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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.03.17	16:10	16.03.17	23:30	998923	Moyas	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			22180

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Hoja 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de funcionamiento de frenos 2</u>	9.1	16:30	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Francisco Flores</u>	
<u>Francisco Flores</u>	

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 pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de mano	

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Colocar amortiguadores en estado de alta 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

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN 22137 TROLE N° 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/17	09:30	15/03/17	09:50	988918		

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parófas  Selector de agujas  Selsoluh

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Regular Suspencion  
Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2 colocy fuelles 3<sup>er</sup> eje lado izquierdo</u>		<u>09:30</u>	<u>09:50</u>
<u>e regula suspencion</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Diego Cerón Código Personal \_\_\_\_\_

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Luces de aire, aceite combustible
Toque de cañanías y manijas
Alivias de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Empieza 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"/>

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolitas y guías de pivotes
3 - Revisión de tirantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de accionon
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 REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
Técnica de CC



60079

074

<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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist:
15/03/17	11:13	15/03/17	11:15	930313	Pdlb	wc

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROGERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>22138</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suspension caida d 179.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se coloca fuelles en eje P9</u>	<u>7.2</u>	<u>09:30</u>	<u>10:30</u>
<u>Se regula Suspension</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Cano / Pausca</u>	<u>0113</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Ruido de cadenas y mangueras 3 - Valvulas de rebose 4 - Fuelles 5 - Revisión de tuercas templadinas 6 - Limpieza de Perfilado	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROGERIA</b> 1 - Revisión de cartuchos control 2 - Revisión de ruidos y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amperas de acordeon 6 - Revisión de cojres	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



59937.

073

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE METROPOLITANO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE

52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/03/17	06:40	13/03/17	18:00	998899	ROMERO	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22062				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FUGA DE AIRE.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pastillas de freno II eje der.	33	08:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Caceres	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofras

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **52**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S. I.)
X			

UNIDAD ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Unidad no se apaga (motor diesel)

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
CONDICIÓN PELIGROSA POR FALLA EN LA PARRILLA DE REVISIÓN UNIDAD DE QUITO	PE053	16:30	18:00
REVISIÓN DE ALTA, PASA MECÁNICA			
UNIDAD SE APAGA OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Técnicos Electrónicos	Código Personal
EDWIN TRABALCAN	01196
D. A. ASPHAGUA	10885
DARWIN PACHACAMA	
WILSON GONZALEZ	01056

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amplificador
Apagar trole y bloqueo
Alarma
Articulación
Motor
Rampas
Emergencia
Tr. 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
/
/
/
/
/

UNIDAD DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



58737

<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° SZ

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11.02.17	7:45	11.02.17.	16:30	998759	AGUIRRE	C. G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Balquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 21377				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Desprendida puerta # 2

Ajuste tuercas de esparragos Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se foguea I, II, III y IV</u>		<u>09:30</u>	<u>10:00</u>
<u>Se cambia botaca</u>		<u>08:00</u>	<u>10:30</u>
<u>Se cambia rotula interior de suspensión delantera</u>	<u>108</u>	<u>08:00</u>	<u>16:30</u>
<u>Se queda media hora</u>	<u>1016</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Paucar Lopez</u>	<u>C. Pérez</u>
<u>Carlos Alex</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Ruido de cadenas y mangueras 3.- Válvulas de rebose 4.- Fuelle 5.- Revisión de luces templadoras 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK/</b> <table border="1"> <tr><td>/</td></tr> <tr><td>/</td></tr> <tr><td>/</td></tr> <tr><td>/</td></tr> <tr><td>/</td></tr> <tr><td>/</td></tr> </table>	/	/	/	/	/	/	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de caruchos centrales 2.- Revisión de rollos y guardapolvos 3.- Revisión de parantes y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de armos de accionamiento 6.- Revisión de cofres	<b>OK</b> <table border="1"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	2	1	1	1	1	1
/															
/															
/															
/															
/															
/															
2															
1															
1															
1															
1															
1															

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:



58464

07

<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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/02/17	07:10	05/02/17	10:20	998243	PALETTES	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
* 2155.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ab. FUGA AIRE 2da EJE.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia manguera M16 que va de la articulación al Motor Eléctrico</u>	<u>9.2</u>	<u>9:30</u>	<u>10:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>Peroja / Astudillo</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.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
↑

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de otros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Au. Pto. / Rev. BATENAS.*

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por:

ÁREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio de bobinas de motor de arranque</i>	<i>1603</i>	<i>08:00</i>	<i>09:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Botánico Pachacama, Donald Sanjuntina</i>	<i>50823</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Acógrafa
Articulación
Compresor
Neumáticos
Tráfico de rampas
Botón de emergencia
Relé 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.:

58228

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE Nº 52.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/01/17	08:56	30/01/17	11:00	998648	Casa Nuis.	G.A.

ACESES:  S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20892			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleradas y Frenadas Bruscas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta 209/ oc soletas	TE06	9:00	11:00
Cableo de AT / Se prueba AT			
Se reanuda cableamiento AT			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Rivera	
J. Corcuera	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Placamiento	
2. - Subir, bajar trole y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pilos	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T. Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1. - Manómetros de tablero
2. - Sensibilidad de puertas
3. - Luces, Faros, Halógenos
4. - Funcionamiento de motor de plumas
5. - Palanca de luces
6. - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN









FORMULARIO  
P-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

57301

TROLE N°

52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/01/17	16:30	17/01/17	23:30	998605	Iza Q	WLC

RESERVIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
70387			

SERIE 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 según el formato 1	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
2. CARLOS (E.T)	
José Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complimiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pilos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**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  Motorota  Espejos  Extintor  Párrligas  Selector de aguas  Bollquín

**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 - Acomodamiento
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 HiL y Motorota

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.:

57708

067

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 52.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
16/01/17	06:35	16/01/17	15:15	998587	Buez	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20231			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F. B

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cables AT y conexiones de agua			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Raúl Saquillo - Wilson Gutierrez	2034 - 02

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajuste de frenos		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 .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se pasa a carrocería por filtración de agua de cables AT y alrededores.

Técnica de C.C.:



061

57651

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/01/17	07:28	13/01/2017	4:45	998585	Jorge	G.A.

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
720182			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Calibración Troles (Sin rele / auxilio en h.)  
Av. Pabz Aislador.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa sensor, se calibra celdas	AG01.1	7:30	9:22
se cambia aislador nro. se	AG01.4		
coloca nro	Δ 6015		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
O. Sangucho - JC Comacho	00986 50303

Al momento 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 lucas
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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**

Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de aceite de motor
Estado de bujes templadores
Estado de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

57407

065

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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 57528 TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
06/01/17	12:40	09/01/17	23:40	998554	Iuerrero Robert	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19923			

VERAÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E. B. / Av. E. B. / 10-01-2017  
3go mantenimiento. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió bajo nivel de aislamiento en CPU presencia de red y condensador de red. se desmonta bandeja CPU se reemplaza a GTO problema cableado SH se prueba a elctricidad ok	AG04.7 TE06.5	16:30	17:00
Se corrigió aislamiento contactos D.R.U.	FOG.		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
<u>Edwin Imbuan</u> <u>Davisito Cumbay</u>	<u>01136</u>
<u>Patricio Pachama.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aislamiento
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 la carrocería por filtración de agua cobres dpu y reactivo  
todo del accident.

Técnica de C.C.





57359.

064

FORMULARIO  
F-GM-005

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 F-59.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/02/17	08:00	05/02/17	12:46	998530	Z-T.	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		<u>29892</u>		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de neumáticos 3er eje. 7, 8, 9, 10

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Bullentes - H/E</u> <u>RECAUDOS</u>		<u>9.00</u>	<u>10.21</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>DIEGO VALDEZ</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.- 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.:



69489

112

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° **TS**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
17/10/17	15:20	17/10/17	20:40	005610	ROMERO	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parugas  Selector de agujas  St

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONE
3085				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

CORTINA ELÉCTRICA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambio cortina eléctrica	5.2	20:00	20:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código

Romero, Pillejo

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire aceite combustible
- Roca de cañones y mangueras
- Valvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes temporales
- Limpeza de Prefiltro

**OK**


**CARROCERIA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rotores y reguladores
- Revisión de paneles y bastidores
- Revisión de arcos y su funcionamiento
- Revisión de alambres de seguridad
- 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**

112  
**QUI**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30032

TROLE N° T-3

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
16/10/17	12:00	16/10/17	15:25		HR	C6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botk

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Problemas neumáticos	
Revisado por:	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se cambian neumáticos de tercer eje			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Dswalido pascua	

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 rolins y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y alderos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acopleción
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



69 403.

1

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

RECEPCION

TROLE Nº T-52

F. Ingresar	HORA Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		16/10/12	15:30	000561	Elias EG	DP

Motorista  Espejos  Exterior  Pertigas  Sector de agujas  Boliclín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

UTILIDAD	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
50035			

ALBERIA ELECTRONICA POR LA CUE INGRESA

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa aceite y se realiza control de niveles. Se reparan conexiones de chupadoras de cableaje frenos (V-V).	TE063	15:30	15:04

PERSONAL TECNICO

Personal Técnico Mecánicos: Pavon Juan Marco Hidalgo Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROLES RUTINARIOS	OK
1. Nivel de aceite	
2. Nivel de agua	
3. Nivel de líquido de frenos	
4. Nivel de líquido de dirección	
5. Nivel de líquido de lavaparabrisas	
6. Nivel de líquido de arranque	
7. Nivel de líquido de refrigeración	
8. Nivel de líquido de potencia	
9. Nivel de líquido de frenos	
10. Nivel de líquido de dirección	
11. Nivel de líquido de lavaparabrisas	
12. Nivel de líquido de arranque	
13. Nivel de líquido de refrigeración	
14. Nivel de líquido de potencia	
15. Nivel de líquido de frenos	
16. Nivel de líquido de dirección	
17. Nivel de líquido de lavaparabrisas	
18. Nivel de líquido de arranque	
19. Nivel de líquido de refrigeración	
20. Nivel de líquido de potencia	

OK

CARROCERIA	OK
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Balanza de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

MECANICA DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC





29931.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<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 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° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/10/17	16:30	11/10/17	23:30			S. F.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento 22

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza Mto preventivo según formato # 5.</u>		<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Molina J.</u>	

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. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



69246

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

10

AL

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1 RECEPCIÓN**

TROLE N°  T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
11/19/17	16H00	11/16/17	23H30	000515	BOURRE	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Motorola  Motorola  Espejos  Extintor  Perif. gas  Selector de aguas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
* 29913			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO P.L

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
MANTTO DEFECTUOSO FORNATO	P.L	16:30	18:25

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código E

ORTIZ / TORRES / FLORES

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

**CONTROL RUTINARIO**

1. Acoplamiento
2. Subir bajar triles y bloqueos
3. Tanques de gas
4. Alarma de incendio
5. Claxon
6. Placa
7. B. Seguro con gas
8. Zola de amortiguador
9. D. Seguro de freno
10. Auto. de freno

OK

**CARROCERIA**

1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Faros Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Balanza de luces
6. Rodamientos de moto

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OPERATIVA

Técnica de C C



29835

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>			
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>			
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>				

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/11/17	17:00	10/11/17	22:30			SP

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**

Av. Regulador de marcha

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrige nivel de aislamiento</u>			
<u>Se cambia 2 6TOS/CA</u>		<u>17:00</u>	<u>22:30</u>
<u>Arriba impulsos</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Per
<u>Gutierrez W.</u>		
<u>Molina I.</u>		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Aislamiento		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.:



69109.

<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

F Ingreso		Hora Ingreso		F Salida		Hora Salida		Kilometraje		Conductor		Recepcionista	
09/10/17		08:18		10/10/17		22H30		000510		Alban W.		G. A.	
ACCESORIOS Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extnior <input checked="" type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>													

TROLE N° 52

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29755-			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Au. E.F.B. / F.P.F.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>A. Corriente nial de aceleramiento</u> <u>el motor y recombido de CTO</u> <u>de lo que W. se quedó impidiendo</u> <u>de los otros se desliza se van a contar</u> <u>partilla de la cámara de la cámara y</u> <u>principal se prueba. Impide. ok</u>	<u>1506.5</u>	<u>17:00</u>	<u>22:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Wilson Gutierrez</u>	
<u>Jose Rolina</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>TROL RUTINARIO</b> 1. <input type="checkbox"/> Frenos 2. <input type="checkbox"/> Subir, bajar frenos y bloqueo 3. <input type="checkbox"/> Tercer ojo 4. <input type="checkbox"/> Alarma de arranque con 5. <input type="checkbox"/> Compresor 6. <input type="checkbox"/> Papeo 7. <input type="checkbox"/> Bloqueo campos 8. <input type="checkbox"/> Zeta de emergencia 9. <input type="checkbox"/> Pulsador "Nota" 10. <input type="checkbox"/> Audio Int. y Motorola	<b>OK</b>           	<b>CARROCERÍA</b> 1. <input type="checkbox"/> Manómetro de tablero 2. <input type="checkbox"/> Sensibilidad de puertas 3. <input type="checkbox"/> Luces, Faros, Halógenos 4. <input type="checkbox"/> Funcionamiento de motor de pluma 5. <input type="checkbox"/> Palanca de luces 6. <input type="checkbox"/> Rodamientos de moto	<b>OK</b>           
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C C





69072

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSporte EPMP</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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>01/10/2017</u>	<u>16:16</u>	<u>08/10/17</u>	<u>14:33</u>	<u>005062</u>	<u>STOCYVA</u>	<u>DN</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>29738</u>				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

ACORDAMIENTO A CASO

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Roca de cañenas y mangueras		2.- Revisión de rolinas y guardapolvos	
3.- Válvulas de reboses		3.- Revisión de parantes y asideros	
4.- Puelles		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarres de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____



29638

1

<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  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/10/17	13:40	05/10/17	16:22			G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Descarrilamiento Continuos

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa sensores de punto y se calibran alturas</u>		<u>13:40</u>	<u>16:22</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Suquillo A. Código Per:

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.- Códigrafo		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.:



68958.

10

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°

52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/10/2017	9:02	06/10/17	16:20	00489.0	FRANCISCO VILLACQUE	JH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
79629.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DESORDENAMIENTO DE BOMBAS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó sistema y se cambió altura	AG01.1	9:30	10:30
Se revisó sistema y se prueba OK.	AG01.2		
Se revisó estado de Bombas de cámara,	PE04.2	13:40	16:15
Se revisó funcionamiento OK.	PE04.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

A. Sanguinillo - de Camino / Hualpa, H. / Párragos Juan / Pachillo A. 00900  
01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Acoplamiento	
2.- Subir bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencias	
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 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

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Perfigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTE
				○

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO ACOPLA A DIESEL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa Fugas de Aire</u>	<u>0.2</u>		
<u>Se revisa Cilindro de acoplamiento</u>	<u>6.6</u>	<u>21:30</u>	<u>22:40</u>
<u>Se cubren 5 pernos a E</u>	<u>7.7</u>		
<u>Se regula Suspensión</u>	<u>S.1</u>		
<u>Se rev. pte y Zanon</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pavon Diaz</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fricción de cañones y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de accésion
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pass a Ecovía => Revisa fijas de cañones  
en el cilindro de acoplamiento =>  
NO acopla a Diesel.

Técnica de C.C:

613870.

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 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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	17:00	03/10/17	23:30	00584	BRITO D.	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  4 Extintor  Párridas  Selector de agupas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29569			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO RELEVA A NESTLÉ

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>DE A REVISAR SE CORRIJE CONEXIÓN PES 2</u> <u>DES DEL REGULADOR DEL</u> <u>+ 12V</u>	PE052	12H15	13H30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DAVID FRIBACIANO</u>	<u>01136</u>
<u>DAVID ASIMBAYA</u>	<u>AC085</u>
<u>MATEO MACARICU</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1- Acoplamiento		1.- Mantenimiento 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- Pínea		6.- Rodamientos de motor	
7- Bloqueo rampas			
8- Jala de emergencia			
9- Pínea de Nida			
10- A. 6. 1 y Motorola			

NO REPARABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de Reparación	Horas de Inicio	Horas de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C C



68973.

1

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/09/17	08:58	27/09/17	11:19	000425	Romero I.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (8.1)
29324			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. E.F.B.	Revisado por:
------------	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de reusa A306 / de ratna 1207	5206	9:00	10:05
general / de caçyon y 5m			
Parámetro / se prueba 09			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Palacios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Nivel de aceite	
2. - Nivel de agua y bloqueo	
3. - Líquido de frenos	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pitos	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zefa de emergencia	
9. - Pulsador T Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. - Manómetro de tablero	
2. - Sensibilidad de puertas	
3. - Luces, Faros, Helógenos	
4. - Funcionamiento de motor de pluma	
5. - Palanca de luces	
6. - Rodamientos de motor	

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



68411

60 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° TSZ

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/05/17	15:00	26/05/17	20:40	000421	HT	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29202			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. TROLE DE ELECTRÓNICA	Revisado por:
--------------------------	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca modulo de control BNU, se coloca en prueba se prueba OK	TEP1	18:05	20:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>[Signature]</i>	A-0885
<i>[Signature]</i>	0156

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Complemento
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.- Mandrillo de tablero
2.- Sensibilidad de 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 laboratorio cambio de BNU
----------------------------------

Técnica de C.C.



67853

107

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 1521

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12-07-2017	9:40	12-07-2017	10:21	00348.	[Signature]	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28826			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PV. EN PITO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TARBA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar y cambiar cables y se contra Pito.	PCZ.L	9:40	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

D. Siguilla - Jo Canelo

00986

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.- Pito	
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, Feros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

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  Exterior  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	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	CARROCERIA	OK
1. Fugas de aire, aceite, combustible		1. Revisión de cables de control	
2. Tuerca de cadenas y mangueras		2. Revisión de cables y guardacables	
3. Válvulas de rebote		3. Revisión de amortiguadores y muelles	
4. Muelles		4. Revisión de cámaras y su fijación	
5. Revisión de luces temporizadas		5. Revisión de arneses de seguridad	
6. Limpieza de filtro		6. Revisión de cables	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

67755

099

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 1521

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/07	12:39	10/09	12:00	EX. 14501	RODRIGO FLORES	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Externo  Párragos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		28759		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. MONTECristo N° 1. 11500 320.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se saca una pieza para mapa esto OK		15	15:30

PERSONAL TÉCNICO

<i>[Signature]</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal 20292
--------------------	--------------------	--------------------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
1.- Roca de cadenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Puentes
5.- Revisión de luces temporales
6.- Limpieza de frento

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos controlas
2.- Revisión de rolillos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de remos y su funcionamiento
5.- Revisión de armatres de amortiguación
6.- Revisión de cañas

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**

098  
**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/07/2017	7:14	01/09/2017	12:30	000312	JOSÉ WIS	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3409			

AVENIDA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. MARÍA DOMÍNGUEZ: AV. JOSÉ BIE PONTUAL JUNGUO  
AV. FIDEL NAZARATI  
AV. TERSON NOLA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajustaron los brazos de dirección / se reemplazó	TE06	8:00	11:30
Se reemplazó el cable de freno de mano / se reemplazó el cable de freno de mano	AG07		
Se reemplazó el DPE / se reemplazó el sensor de			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
R. Palacios	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amortiguamiento	
2 - Nivel de aceite, bajar trole y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pista	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nuls	
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.:



67136

09

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/08/17	06:59	27/08/2017	19:16	000280	Z.T.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		28285		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumático # 10 BATO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia #10 y se coloca emergencia	711	17:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
David 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 rebosa
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 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.:



67201

096

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA 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**

000277

TROLE N°

752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/08/12	15:00	25/08/12	18:40	277	PANCHI G.	CLL

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	28264			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PUEBLO TRES REPARAR

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación rotul. Superior e Inferior y se			
rotul. línea de rotul. Superior	70,6	16:15	18:30
Control Hoja de Rotul. 8			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Bruno Valencia	

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
7

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 emarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



67072/

09

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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/02/17	15:45	24/02/17	23:46	000274.8	SWEINBERG	QLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28195			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

HADO TIO 9-1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Revisión de aceite y filtros	9.1	16:00	17:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Jorge	
Daniel	
Jose	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amplamiento
- Subir bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pilos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK
1

CARROGERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
1

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° **52**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista
<i>[Handwritten]</i>	<i>[Handwritten]</i>			<i>[Handwritten]</i>	<i>[Handwritten]</i>	<i>[Handwritten]</i>

GESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pórtulas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*[Handwritten signatures]*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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
3 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nuta
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

66800

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  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/08/2014	08:11	20/08/2014	19:00	000252	Morales H.	6-A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROGERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
	28017			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Remedida P# 3, en el piso

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se extrae pernos, retas y base de guía de centrar.	1020	16:30	18:00
Se realiza reajuste de carrocería interior.	1070		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Hora J.	
Gallego 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 rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROGERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:



66729

09

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
17/08/17	06:15	17/08/17	17:20	00020	Z.T.	G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			27950	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento	9.2	7:00 08:00	15:15 16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mosera / Lopez	

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 rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Mosera

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:









65758

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 752

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/07/17	11:55	24/07/17	17:45	099834	HT	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	27160			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. base de puerta #11 / cañal #3 / voto medio turno*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se realiza mantenimiento interno Puertas, Asideros, 1/2 luna</i>	10.20	10:30	17:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>also Analizo Alex Chiricozo</i>	[Signature]
<i>Hanna Peniel</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 rolitas 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.:



65349

FORMULARIO  
F-GM-005

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° 52

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/6/77	16:30	12/7/30	17:23	999832	ET	C.G

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			26845

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
TITO PRUBUNTIVO	9.1	16:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

MORALES / TORRES / OPIZEA

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Ajuste de frenos	
2. Nivel de aceite y líquidos	
3. Temperatura	
4. Alarma de incendio	
5. Carrocería	
6. Dirección	
7. Bujías y bujías	
8. Nivel de aceite motor	
9. Presión de los neumáticos	
10. Nivel de aceite motor	

OK

CARROCERÍA
1. Movimiento de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Faros Halógenos
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de freno
6. Rodadura de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK / OPERATIVA

Técnica de C.C



65126

08

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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 T 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/07/17	10:45	29/07/17	11:15	999830	H. BEMILCAZAR	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES
<u>SE ENVIA DIRECCIÓN ELÉCTRICA (Cambiar bomba de dirección a posición)</u>				

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Cambio de Bomba de dirección</u>	<u>E.4</u>	<u>4:00</u>	<u>6:00</u>
<u>Se cambia cardan eléctrico</u>	<u>S.2</u>	<u>13:00</u>	<u>15:35</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Sonia Jaime</u>	
<u>Isacapa Diez</u>	
<u>Andrés Rodrigo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Fugas de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No existe formulario de Custodia de la Unidad  
Pasa a laboratorio por cardan eléctrico  
Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
F-GW-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

0.87

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

26093

TROLE Nº **52**

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
03/07/17	09:45	03/07/17	12:30	37366		

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrgas  Selector de agujas  Solquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
		✓		

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisión de neumáticos y axos

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se yota neumáticos del 2º eje y 2º eje			
Se colocan neumáticos remcauchados		09:45	12:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

David Altamirano

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 bujas templaduras
6. Limpieza de Prefiltro

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓

**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guerdones
3. Revisión de pivantes y isómeros
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.





64455

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSporte</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input 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>1. RECEPCIÓN</b>							TROLE N° <b>T 52</b>
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista	
206.14	14:48	23/06/14	17:15	999722	Ipa	SP	
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" 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 type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>							

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO				
MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	<b>957CE</b>			
AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA				
Suelto parante P2				
				Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA				
No.	TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1	- Se desmonta parante en parante	1.02.12	08:20	18:20
2	- Se solda red. sobre carburador			

PERSONAL TÉCNICO	
Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pilajo	
Arcahuico	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th></tr> <tr><td>1.- Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2.- Roca de cañenas y mangueras</td></tr> <tr><td>3.- Válvulas de rebote</td></tr> <tr><td>4.- Fuelle</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de luces templadores</td></tr> <tr><td>6.- Limpieza de Prefiltro</td></tr> </table>	CONTROL RUTINARIO	1.- Fugas de aire, aceite, combustible	2.- Roca de cañenas y mangueras	3.- Válvulas de rebote	4.- Fuelle	5.- Revisión de luces templadores	6.- Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	OK							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th></tr> <tr><td>1.- Revisión de corcheros centrales</td></tr> <tr><td>2.- Revisión de rines y guardapolvos</td></tr> <tr><td>3.- Revisión de p. vanes y asientos</td></tr> <tr><td>4.- Revisión de rampas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5.- Revisión de armiers de accionón</td></tr> <tr><td>6.- Revisión de entres</td></tr> </table>	CARROCERÍA	1.- Revisión de corcheros centrales	2.- Revisión de rines y guardapolvos	3.- Revisión de p. vanes y asientos	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	5.- Revisión de armiers de accionón	6.- Revisión de entres	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	OK						
CONTROL RUTINARIO																															
1.- Fugas de aire, aceite, combustible																															
2.- Roca de cañenas y mangueras																															
3.- Válvulas de rebote																															
4.- Fuelle																															
5.- Revisión de luces templadores																															
6.- Limpieza de Prefiltro																															
OK																															
CARROCERÍA																															
1.- Revisión de corcheros centrales																															
2.- Revisión de rines y guardapolvos																															
3.- Revisión de p. vanes y asientos																															
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento																															
5.- Revisión de armiers de accionón																															
6.- Revisión de entres																															
OK																															

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN	
Técnica de C.C.:	



63894

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 752

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/06/11	16:27	08.06.11	23:00	994313	Hojas IV	FS

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			24942

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>MTTO PREVENTIVO</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ORIBAS JAVIER</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Ar, bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OK  
ORIBAS JAVIER

Técnica de C.C.:



67757

08

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
06/06/17	13:51	07/06/17	23:40	999924	EDGAR HUADALO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
X				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. BUSTAMANTE PUEBLOS 2 y 3. SE QUEDÓ EN OBRAS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se imprimabiliza acordeon		08:30	16:15
Se revisa R y B	1016	22:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Maria Penohel	
PARRAS	

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.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cerchujas centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

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° 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
					Hidalgo E	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Párrafos  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
74877			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
No deben quedar 2 y 3 se demoras.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>20</u> cambio pulcador de cubrepuer	PC016	15:00	16:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Pelilla</u>	01167

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
acoplamiento
1.- Fijar troles y bloqueo
2.- Freno
Varma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Seta 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 pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a Mecanico

Técnica de C.C.:

63247.

01

<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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
25/05/17	09:20	25/05/17	09:01	999375	Z.T.	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
24329				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Revisión es parvagos. 2do eje

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambie esparragos de</u>			
<u>II eje. Se trava freno</u>	<u>118</u>	<u>7:30</u>	<u>8:40</u>
<u>Se completa frenado</u>	<u>117</u>		
<u>Se ajusta Eje III eje</u>	<u>132</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
<u>Pavon / Astuchillo / Mejia / Prudencia</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.- Fuentes
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de cerantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de emeras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





**FORMULARIO**  
F-GH-005

**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**

23927

TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
13/05/17	10:00	14/05/17	17h 12	9993055		

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtugas  Selector de aguas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	✓			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ajuste de asiento 2do bagon.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se cambia rotulas de la 2da puerta			
Se cambia base de 2da puerta		10:00	17:17
Se reajusta asiento			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Morco Morales

Código Pa

A de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire, aceite combustible	
2. Roco de cañonas y mangueras	
3. Válvulas de rebose	
4. Fuelles	
5. Revisión de bujes templadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rollos y guardanillos	
3. Revisión de pinturas y herrajes	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de amarras de seguridad	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
**GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriente  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

CEPCION

TROLE N°

Resu	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CRICOS:  Amf. Reductor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

A 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

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

RESPUESTAS DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Techos de CCC

62747.

<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>081</b> <b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE EPMT</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 152

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/05/07	20:47	14/05/07	17:20	9993055	WILSON MONTO	D.M.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (8.2)	COMPONENTES
	23921			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

TD PUESTO # 2 EN LAS SUDOS.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia rotulo 129 y de reshu de pz			
Se cambia base de pz	10:20	10:00	16:00
Se saca roscas para sujetar parante p/llam se sujeta parante 2da Vagon			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<u>Morales</u>	

Años 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 empujes de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



6X173

NO HA SISTEMA

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

080

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcio.
01/08/17	08:30	01/05/17	10:00	933236	ZT	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiqu

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*J. Huila*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se colocó terminal en cableado de 50 VDC. Se renuevan mandos y cables de puesta a tierra de alta tensión. Se verifica funcionamiento</i>	<i>T-22-3 1621</i>	<i>8:30</i>	<i>12:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>Estefan Anguillo - Juan Zambrano (Chalaco) / Anguado</i>	<i>1134 60785 50803</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Amortiz	
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.:



61981

073

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUI

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/17	11:50	27/04/2017	10:02	999198	HOYOS	C.G.

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigos  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23412			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EFB (REGULADOR DE MARCHA)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
asegura conectores del conector de la carga; se revisa memoria de incidencias y test de conector.	TEO.2	02H00	02H40.
se realiza RTV se revisa luces externas internas, se abordan luces.	TF101		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ermán Delgado	00019
C. Carrero - Delgado	00986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Alumbramiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T.Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROTERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de 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 AL EGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 52

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

R. T. V.

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza revisión técnica Unitaris</u>	<u>9.2</u>	<u>8:00</u>	<u>15:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
<u>[Signature]</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y solderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de emarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



61921

07

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° **752**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/04/17	17:14			99 91 83	Tamara Pazmino	G. F-S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			83391	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento 9.2* Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
?	?	?	2

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person.
?	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - 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 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

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **TS2**

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 ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se realiza revisión total de luces Fusibles y EXTINTOR KAR R.T.U.</i>		17:30	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

<i>David Pacheco</i>	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
Pilos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERIA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puerias
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.:

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>GRUPO EMPRESARIAL</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input checked="" type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** 60677 TROLE Nº **T52**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
24/03/2012	7:37	09/03/17	19:21	44842	Pillajo 6	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22540				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. revisar caudal eléctrico / remolque pluma parrilla  
puerta

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia papeta 2 ej derecha	3.2	12:00	15:00
Se cambia caudal eléctrico de remolque	5.2	16:00	19:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Pauca / Cano Christian Paez

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	<b>OK</b>	<b>CARROCERÍA</b>	<b>OK</b>
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	/	1 - Revisión de carachos centrales	
2 - Roca de canenas y mangueras		2 - Revisión de rutinas y guardapolvos	
3 - Válvulas de reboso		3 - Revisión de parantes y asientos	
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de lujas templadores		5 - Revisión de amarras de accionón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cotras	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C: _____
--	-----------------------



60165

0

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		
	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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.03.17	16:10	16.03.17	23:30	998423	NOVAS	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			22180

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Hoja 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de la suspensión trasera y delantera</u>	<u>9.1</u>	<u>16:10</u>	<u>23:30</u>
<u>Reparación de los amortiguadores</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Roberto Flores</u>	
<u>Roberto Flores</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manomero de tablero	/
2 - Subir bajar trolees y bingueno	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces, Frenos, Helicóptero	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pico	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Binguero 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

Colocar amortiguadores en cañal de alta 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  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN 22137 TROLE Nº 52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/17	09:30	15/03/17	09:50	988918		

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parrugas  Selector de agujas  Schottin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECANICAS POR LA QUE INGRESA  
Regular Suspension  
Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>colocar bujes 3º eje lado izquierdo</u>		<u>09:30</u>	<u>09:50</u>
<u>se regula suspension</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Diego Cerón Código Personal \_\_\_\_\_

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Luces de Aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Alfarras de reboso
Neumáticos
Revisión de bujes templadores
Impresión 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"/>

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guardapolvos
3. Revisión de pivotes y neumáticos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de pinas de accionamiento
6. Revisión de coltes

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C





60079

074

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN EPAS
	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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist:
15/03/17	11:13	15/03/17	11:15	939313	Pdlw	wc
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Molotora <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pétrigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22138				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Suspension caida d 129.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca fuelles en eje P9	7.2	09:30	10:30
Se repara Suspension			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Pena / Paucal	01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Fugas de aire, aceite combustible	
2.- Fricción de cadenas y mangueras	
3.- Válvulas de rebosa	
4.- Fuelles	
5.- Revisión de luces interpladivas	
6.- Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	OK
1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Revisión de rolanas y guardacoches	
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.:
--	------------------



59937.

073

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANATrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE: 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/03/17	06:00	13/03/17	18:00	998899	ROMERO	C. G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22062				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FUGA DE AIRE.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia palmas de freno II Eje der.	33	08:00	10:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Coxo	01132

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

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.:



58737

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO 1978
	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° S2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/02/12	7:45	11.02.17.	16:30	998759	AGUIRRE	C. G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 21377				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Desprendida puerta # 2*  
*Ajuste tuercas de esparragos* Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se forjaron I, II, III y</i>		09:30	10:00
<i>Se cambió botón de</i>		08:00	10:30
<i>Se cambia rotula interna se se desliza la mano</i>	108	08:00	16:30
<i>Se queda media hora</i>	1016		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pavon Lopez</i>	<i>C. Pérez</i>
<i>Carraiso Alex</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Foco de cañanas 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 rotinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclaje
6.- Revisión de cables

OK
2
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



58464

0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE N° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/02/17	07110	05/02/17	10H20	998243	PALEWES	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
# 2155				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Al. FUGA AIRE 2da BJE.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia manguera M16 que va de la articulación al Motor eléctrico	9.2	9:30	10:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Peron / Astuchillo</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
1
2
3
4
5
6

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 sellos

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

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AG. P.T.O. / REV. EPQ ENAS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio de palanca de freno, tiempo de golpe de freno.	AG 03	08:40	09:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Botánico Pachacama, Humberto Jimenez	50803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y 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.:



58228

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ



**RECEPCIÓN** TROLE Nº **52.**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/01/17	08:56	30/01/17	11:00	998648	CASO NUS.	6.A.

ACCESORIOS: S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20892			

**VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Aceleradas y Frenadas Bruscas*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia buje de 209 / se solda</i>	TE06	9:00	11:00
<i>Control de AT / se prueba</i>			
<i>Se prueba funcionamiento de</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>R. Pizarro</i>	
<i>J. Canales</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. - Placamiento
2. - Subir, bajar trole y bloqueo
3. - Tacógrafo
4. - Alarma de articulación
5. - Compresor
6. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T. Nula
10. - Audio Int. y Motorola

**OK**


**CARRROCERÍA**

1. - Manómetros de tablero
2. - Sensibilidad de puertas
3. - Luces, Faros, Halógenos
4. - Funcionamiento de motor de piumas
5. - Palanca de luces
6. - Rodamientos de motor

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnicos de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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.- Acomilamiento
2.- Subir, bajar trolea y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Piles
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  
P-GM-005

EMPRESA 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

57801

TROLE N°

52

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	16:30	17/01/17	23:30	998605	Izoa O.	WLC

RESERVIAS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
70387			

SERIE 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 según el formato 1	17.3	16:30	23:30
	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
J. CALDERA (P.T.)	
Jos Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pilots
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
A.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perlitas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacografía
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.

57708

067

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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
16/01/17	06:35	16/01/17	15:15	998587	Blet	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20231			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F.B	Revisado por:
-----------	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara cables AT. & agua Filtraciones de agua			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Raúl Saquillo - Wilson Gutierrez	21134-02

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se pasa a carrocería para filtrar ruido de agua por cables AT y alrededores.

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

52.

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
	X			

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

Av. filtraciones de agua por cofres A.T. y recepción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de filtraciones de agua en cofres A.T. y recepción y revisión de la bomba de agua	10,18	8:15	15:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Provo Alvarado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



57651

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/01/17	07:28	13/01/2017	4:45	998985	Duce Jorge	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20182			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Calibración Troles (sin rele / auxilio en h.)  
Av. Pabz Albarador

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sensores se calibra culturas	AG01.1	7:30	9:22
se cambia catalizador auto. se coloca aire	AG01.9 AG01.5		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
O. Sangulón - JC Comuelo	00906 50803

En 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 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°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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 los neumáticos
Nivel de aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de rebosado
Estado de los cables
Estado de bujes templadores
Estado 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.:

57407.

065

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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

57529 ✓

TROLE N°

52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/01/77	12:40	09/01/77	23:40	998554	Quintero Roberto	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19923.			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F.B. / Av. P.O. / 10-01-77

Bajo aislamiento.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrije bajo nivel de aislamiento en DPU reactivación de red y condensación de red. se desmonta bandeja DPU se cambia a GTO propiedad código S.H. se prueba a elctrico de la	AGG4.7 7506.5	16:30	17:00
Se corrije aislamiento contactores D.A.U.	706.		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Germin Imbimaran	01136
Patricio Pachacama.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Alineamiento		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 la carrocería por filtración de agua cubrier dpu y reactancia lado del conductor.

Técnica de C.C.:



57359.

064

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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: F-52.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/02/17	08:00	05/02/17	12:46	998830	Z.T.	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	PULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		29892.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio de neumáticos sur eje 7, 8, 9, 10

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Ballonetas H H etc RECAUDOS		9:20	10:21

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
DIEGO VALCARRA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Foco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templaduras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolines y guardapavos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarres de seguridad
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

04218

08

FORMULARIO  
F-GM-005

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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/09/08	08:52			535638	Pino G.	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnitor  Paraglas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (D.2)	COMPONENTES
			29869.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

OMT 09 21

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora 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 cañanas y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centricos
2 - Revisión de rolinas y guías
3 - Revisión de pivotes y asideras
4 - Revisión de rampas y sustentación
5 - Revisión de armazones de accionamiento
6 - Revisión de notres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC





69081.

062

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8/10/17	07:38	08/10/17	10:15	545115	Egas Elias	GA

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	29744			

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rota Quila P# 2.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió buje superior P# 2 lado izquierdo y P# 2 lado derecho rotula su pieza	10.25	05:00	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Celso Andrade	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Piso de parantes deteriorados de puertas en mal estado

Técnica de CC.



68701

061

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 N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
29/6/13	16 H25	29/6/13	23 H30	533686	LIVCOB60	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMI
29449			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fir
TITRO PREVENTIVO	91	16:30	2:
FORTATO HS			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Códig

ORTIZ D. / TORRES ROMERO

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVA
Técnica de C.C.

FOR



68142

001 06

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyla  EPO

**. RECEPCIÓN**

TROLE N° T51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
8.09.17	21:00	18/09/17	11:27	531979	Zapata	JP

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				29012

VERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

No carga C.E

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ JUNTA - SI BUENA FUNCIONAMIN.	1.5	08:30	09:00
SE CAMBIA LUBRICA DE ACEITE	4.2	10:00	11:19
SE CAMBIA CILINDROS ELECTRICOS	5.2		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>3 CABRERA</u>	<u>Motiv / Hincalls</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
- Nivel de aceite combustible
- Nivel de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerchuos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de acordeón
6 - Revisión de pabes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

ASA A MECANICA FUERA DE AIRE X LL 232.

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.4)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia faja de antic. III ge	9.2		
Se cambia cable eléctrico	5.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Astudillo	

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

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.

68004

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA          DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO          GERENCIA TÉCNICA</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b> </div>	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° T51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14.09.17	21:55	14.09.17	23:10	531285	Velasco	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

LECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28970			

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a E

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se termina tu seguridad x alrededor del lado final de Carrera x pluma 011	TE06 PE.05	21:43	11:05

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos <i>David Anaya</i>	Código Personal A4881

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROGERÍA	OK
1.- Amortiguamiento	/	1.- Menómetro de tablero	/
2.- Bajador troleo y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Micrófono		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Sistema de articulación		4.- Funcionamiento de motor de pluma	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencias			
9.- Pulsador T.Nula			
10.- Audio Int y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





67748

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 157

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recápcionista
10.07.2017	6:19	10.07.2017	11:23	53066.7	MANIZALES (Diaz)	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétligas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28753				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

TRABAJO REALIZADO (TRABAJO TRANSO)	
Revisado por:	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cubre cambio de suspensión y se revisa	7:11	10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Sova / Astelillo	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 rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos controlas
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.



67609

05

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 511

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/09/17	09:24	07/09/17	16:00	530267-1	Edwin Quirino	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28635			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Se bloquea al trafico en sistemas  
por finis de tiempo

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reanuda finis de tiempo de reanuda y se conecta cables X177	PC03.3	9:30	10:30
	PC03.5		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Angel Zuñiga  
Código Personal 01134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Alineación		1.- Manómetro de tablero	
2.- Par frenos y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Señal		3.- Luces, Frenos, Helégenos	
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.- Zola de emergencia			
9.- Pulsador T. Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

C.S. C.6

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Passa a carroceria por Puerta 3 cuando se abre de abraca en el piso y no cierra bien

Técnica de C.C.







FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

055



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 87

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05-09-2011	7:19	05-09-2011	11:09	5300083 8	PANCHI	JH

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28489			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EN HANICHA / 38 PUESTOS ENFRIADOS  
Y REVISION SINTOMAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpió y se reparó el cableado de los puentes de refrigeración de la alarma de alarma de incendio - se revisó la bomba de incendios - se revisó el cable de la alarma de incendio	TE0789	9:10	10:35
	PO01.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Diego J. Janguchi	30803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Alineamiento	/
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.

**FÓRMULARIO**  
F-GM-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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parrillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~Revisado por: [Signature]~~

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 - 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 centrates
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.: \_\_\_\_\_



67410

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

054

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 131

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
23-09-2017	19:33	08-09-2017	21:07	5298813	EXYDAR VEDYGO	DR

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>20441</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO SE PUEDE A E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repararon contactos de modulo de control BNU. Se prueba la unidad DR</u>	<u>TEPT</u>	<u>20H00</u>	<u>21H5.</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

<u>David Asubuya</u>	Código Perso
<u>David Ortega</u>	<u>A988T</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. - Nivelamiento	/
2. - Girar, bajar troles y bloqueo	/
3. - Tacógrafo	/
4. - Alarma de articulación	/
5. - Compresor	/
6. - Pitos	/
7. - Bloqueo rampas	/
8. - Zeta de emergencia	/
9. - Pulsador T. Nula	/
10. - Audio Int. y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1. - Manómetro de tablero	/
2. - Sensibilidad de puertas	/
3. - Luces, Faros, Halógenos	/
4. - Funcionamiento de motor de plumas	/
5. - Patanca de luces	/
6. - Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



67227 /

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

053  
QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° T-51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/08/17	13:15	29/08/17	18:36	529334	DP	V. Valdegrasa M.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
8337			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Arreglo de reparación de planillos / partes  
de ejemplo / desconocido freno delantero

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arreglo cableado de frenos	PE042	14:00	16:40
de F. de C.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
JAPIA	7051
VALDEGRASA	2934

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Chasis
Subir, bajar troles y bloqueo
Acógrado
Varma de articulación
Compresor
Pneumáticos
Bloqueo rampas
Botón de emergencia
Selector T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



67100

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

052

QUITO  
EPMT

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N° 751

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/08/17	15:00	25/08/17	20:10	529091	HOJOS	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
K28266				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR ROMPOS P1 Y P2 SUBEN LENTO

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2 cambia amortiguador de la lampa PL	9.2	17:20	18:30
Se ajusta lampa LY 2			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pavia	

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.- Fuelleas
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y solderos
4.- Revisión de rempas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cotres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 51

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/12	15:00			529091	Hoyos	SP

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Sector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Rampa 12 baja QUITO / Rampa P1 sube QUITO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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
Facógrafa
Alarma de articulación
Compresor
Pilos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

66968

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

05  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 751

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22/08/17	17:20	22/08/17	23:40	528699.6	HT	CLC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
* 28080			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MANTTO 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó mantenimiento de los pines de la sonda de posición de puertas de paradas OK</u>	<u>9.1</u>	<u>17:00</u>	<u>23:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Rommel Torres</u>	
<u>Jose Molina</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Neblamiento
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.:





64933

050

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° T-51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/07/12	09:02	21/08/2012	20:51	528461	HT	D.P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELÉCOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	-------------	--------------------	---------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

BRIDA DEL MOTOR E (AISLADO PSEUNO) CAM.

REPARACIÓN EN BUSSES DE LOS TROLES - SWITCH DE ENCENDIDO

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara base de enclavamiento			
Se arregla bases del ME	TE033	17:00	20:30
Se cambia motor eléctrico	TE04	14:00	22:30
Se repara motor eléctrico		10:00	14:30
Se cambia fuente DPU			

Técnicos Mecánicos	Código Perso
PAUCAR JUAN / MILTON TAPIA	01040

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1- Copiamiento		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

PASA A MECANICA. 21 pagos de cobrar para CAMAR Y BOMBA

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°

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

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA:  
 COLOCAR FELTROS DEL CARDAN (DE BANDA)  
 COLOCAR SEMBA DE DIRECCION.  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
reparación cardan		16:30	17:30
reparación Mtd. 9.2	9.2	18:00	23:15
reparación cambio	5.2	16:00	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Revia / Diaz, Cordero / Pilaño	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Niveles de agua, aceite, combustible	
Estado de cañerías y mangueras	
Árboles de rubro	
Puertas	
Revisión de bujes templadores	
Reemplazo de Prefiltro	

CARROCERÍA	OK
1.- Revisión de cañuchos 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	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se a efectuado el mantenimiento de Quito de Motor de la línea de autobuses 8 paradas.  
 Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

64881

049

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
ELECTRÓNICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T-51**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/07/17	9:00	03/07/2017	16:12	528461	HT	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	X		
	26091		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Guantapalva - Quito - Quito

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se impermeabiliza Acordón	10-13	09:00	16:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos **Christian Jerez** Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARIH)	OK
1 - A y plásticos	
2 - Nivel de aceites y líquidos	
3 - Tanque de agua	
4 - Alarma de circulación	
5 - Carrocería	
6 - Ejes	
7 - Bujías y cables	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Balancín T.Nulo	
10 - Auto. Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Movimiento de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Habituadas	
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 Jc C



64801

048

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
ELECTRO QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecoyía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 51

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/06/17	09:40	30/06/17	10:52	523681	Fogache, W	WC

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorista  Espaldas  Extintor  Perligas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26058			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

liberación central a eléctrico / Desconexión

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se calibran alturas se centran guías, se revisan presiones	Nº 01	09:45	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Gr. Aldas Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (A/R)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Nivel de aceite y de agua	
3 - Taxímetro	
4 - Alarma de articulación	
5 - Contrapeso	
6 - Pines	
7 - Bujías y ramapas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presión de T. Fuelle	
10 - Audio Int. y Motorista	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de pueritas	
3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rotamiento de motor	

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Mecánica por cardan a 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  Eco/ta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exantor  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
Se revisa Cardan eléctricos = 200	5.2	10:30	11:00
No se cambie no hay stock			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Cero	01130

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 freno
4 - Fuelle
5 - Revisión de buses templadores
6 - Limpieza de Perfil

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de arcos centrales
2 - Revisión de tiras y guardapolvos
3 - Revisión de p. traves y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de armata de absorción
6 - Revisión de ejes


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

Duplicado 64674.

04

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUI

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 15

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
28/06/07	7:39	09.07.17.	21:00			Df

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SUIZOS FUENTE ES.  
AV. CAJON SUSPENSIONES N.3. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regrab. varillaje de suspensión II eje		16:30	18:14
Se corrigió vagón desalineado.			
Se levanó pernoche y se ajustó	10.37	17:00	21:06

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Per

Sono Pillejo Brown Alvaron - Falso Amador

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisar de la luz de freno
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones
2 - Revisión de líneas y guardafrenos
3 - Revisión de tirantes y asientos
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de vías

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Para a cambio de guardafrenos que pastera lado izquierdo


Técnica de C.C.





64545

046

<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° 131

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/06/2017	21:01	26/06/17	20:34	528192.5	DOLMOS BOBAY	JM

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Pórtigas  Selector de aguas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25818			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU - SW PROBLEMA / EXISTE PRICIDA FUNDIDA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa y ajusta conectoros conductores	1506.6	8:00	10:20
DPU se ajusta y cambia tarjeta	1506.4		
oxidadero HH,			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Sanguillo - JC Camacho	00986 01138

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Nivel líquido aceite y niveles	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Contador	
6 - Pisos	
7 - Brújulas rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presión T.Nido	
10 - Auditorio y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Mecanismo de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Frena, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C
--	----------------












6434

<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° 52

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/06/17	11:11	20/06/17	17:54	527659	Ojala	G.A.

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértiga  Detector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25525				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Vibración fuerte cardan E.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia Cardan derecho</u>	<u>5-2</u>	<u>17:15</u>	<u>17:25</u>
<u>Se revisa pino y repuesto</u>	<u>3-1</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Molina</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 corchetes centrales	/
2. Ruido de carenas y mangueras		2. Revisión de rines y cuerdosochos	
3. Válvulas de reboso		3. Revisión de p-antes y asideros	
4. Fuelle		4. Revisión de rimpes y su funcionamiento	
5. Revisión de lajas templadores		5. Revisión de amarras de acordeón	
6. Limpieza de Prefiltro		6. Revisión de cables	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUÉGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





64221

042

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>TRANSITO UNIT</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° 751

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16.06.H.	16:40	16.06.H.	19:20	527491	Lincango.	SP.

ACCESORIOS: Aplicador  Micrófono  Motoras  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25308.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha - F.P.F. - rev. luces

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula freno</u> <u>Se revisa bujías de dirección</u>	3.1	18:50	19:10.

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Marciano Pizarro</u>	
<u>Comelso Rodríguez</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de airm, aceite combustible
2. Roca de cañenas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de luces temporales
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 cruchos centrales
2. Revisión de r. finas y guardapolvos
3. Revisión de p. rantes y asideros
4. Revisión de mampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de crifras

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**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Very very en dirección*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>SE REPARA FALTA DE EVENTOS:</i>			
<i>SE INSTALACION EN COD 2M: SE PAUSA</i>	<i>TE06</i>	<i>21H30</i>	<i>23H30</i>
<i>SE PAGA OK</i>			
<i>SE ADJEREA LUCES OK</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>JUAN ESTUARDO PAEZ</i>	<i>60074</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (ARMS)	OK
1. Apretamiento	/
2. Sujet. Faltas Inletas y bitones	/
3. Tanagrafo	/
4. Alarma de articulación	/
5. Conectores	/
6. Piezas	/
7. Bujías rampas	/
8. Zeta de emergencia	/
9. Prácticas T Nido	/
10. Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Movimiento de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos Habituales
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rotulamiento de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

64161

041

<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° **T31**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15.02.17	16:00	16/06/17	17:36	527438	Zapata C.	SP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtulas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
95274			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación Frenos de D.P.U.S.E. - Reparación Luces de Señal Cable generador de VUELTA OK.	180615	16H30	18H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Edwin In Balu H. PATRICIA VERA DE CARLOS GUACHICO.	01130

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Suelo bajo frenos y dirección	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Frenos, Malgares	/
4 - Alarma de circulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Carguecuel	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pitos	/	6 - Rotamiento de motor	/
7 - Birepaso rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pulsador Tónido	/		
10 - Auto Int. y Motorcda	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC
--	---------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 754

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Molordia  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Endorera: tapa de aceite BNU</u>
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se endorera la tapa</u>	<u>12.2</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Alex Chucuzza</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roci de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Filtro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cirruchos centrales
2 - Revisión de finas y guardacuerpos
3 - Revisión de vanos y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de mallas de protección
6 - Revisión de cintas

OT

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC:

FORM.: F-GM-005

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

64117

TROLE N° 51.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/06/17	12:17	14/06/17	22:00	524335	F. Escalada	6. A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (I)
25184			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au No proceda F.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMORIA DE EVENTOS: SE REVISÓ CORRIENTE PARALELOS +122, +249. SE CAMBIÓ PULSADOR DE PUERTA LSI ARRIBA (CALLAN EN OTRAS PULSADORES); SE PUSO EN PISTA DE REVISIÓN DE USUARIOS OK	7E26	20:10	22:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
JUAN ESTIBARDO CAJZ	00074
CARLOS GONZALEZ	
MILTON JORDAN	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Complemento	/
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pitos	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T 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 *peru*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECANICOS REVISIÓN DE GUARDAS DE ARTICULACION; PRESION O.

Técnica de C.C.: *peru*



64083

03

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/17	16:50	13/06/17	23:50	5270270	Acosta G	PS

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25095			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En el Mueble / no Proceda a E1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregló el ruido con cambio de bujes Bujes de: ARTIGUO Exp: Se entregó Oscilador, conectores BND: (QUINILLO DURANTO - Exp:). Se arregló el ruido y bujes El ruido OK.	7206	16:15	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Esteban Cayi	20074
Juan Muñoz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Encendido	/
2.- Bajar trole y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

JCM

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





64037

038

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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
2/06/17	20:54	13/06/17	10:16	5272690	FLORES REYES	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20049				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. VAGON DESVIADO HACIA LA DERECHA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Corrije Vagon Desviado		9:30	9:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Lopez / Moreno	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de 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 acortón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Carla Mora*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63929.

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° 51

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/06/17	12:52	10.06.17	20:30	519204	Mites	G-A

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELÉCTRICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4962			

CAUSAS ELECTRÓNICAS POR LA QUE INGRESA  
Au F.F.B. / No cierran puertas en ocasiones  
 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMORIA DE EVENTOS; SE REVISÓ PUNTA EN FUENTE DEU; SE LIMPIÓ EL GENERADOR SE REVISÓ EL MOTOR DE LA BATERÍA LUCEA DE LA BATERÍA TEMPORIZADORES DE 240.0314 EL MOTOR SE REVISÓ OK	TE06	19:15	20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MAN FERRARDO GARCIA	02074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CHEQUEO RUTINARIO
Acción de frenos
Selección de 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 Jean  
 OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

uso de conoscermos, Puertas 2da y 3ra se Remueven en  
apenas.  
 Técnica de C.C. Jean



63831.

036

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 13

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/04/2017	16:55	07/06/17	22:45	526911.5	RODRIGO 18/07/17	S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
24911				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PU - FUGA DE ACEITE EN EL MOTOR Y SE REPARA LA CILINDRADA Y  
PU - MOTOR DE ARRANQUE Y SE REPARA EL MOTOR DE ARRANQUE

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se corrigió fuga de aceite		21:45	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Lavaca	
Pillare	
Carden	

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

035

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

63780

TROLE N° 51

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/06/17	06:33	08/06/17	15:40	526298	ZT	[Signature]

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
830			

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Dg. de Mercedes*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa FH se cambia con 1H, se revisa	TE06.4	07:00	08:50
todo lo fise del chopper, se ajusta cable 44, se	TE06.5	TE06.3	
instalacion toros de bombajo, se revisa ASZ -	TE06.8		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Suquillo - Sr. Carmelo</i>	00980 06/06/17

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amplificador
Ajustar troles y bloqueo
Táctografo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON.

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga aire 3.º eje x concho golmon	
	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- Se corrige fuga de aire 3.º eje	1.1	11:00	11:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
- Hijo	
- Cerón	
- Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de 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 colres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Formulario de custodia en blanco	
	Técnica de C.C.:



63713.

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° 5L

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/06/17	06:23	06/06/17	22:40	526296	Acuña G.	W.C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24961			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian sensor, conector y terminales de temperatura y E.	PE 09.2		
Se arregla cableado rata sensor de temperatura y KLU5 a E.	PE 09.2.1	17:30	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Carlos Guallichir	00989
Marcel Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Señal de freno
4.- Pararma 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

Paraca Mecánica por conría rata 3.º eje pulmón der.

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° 51

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				526296	Acuña	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CANERA BOM. EXS #3 PUNION 1000 DESTROZADO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió manguera pulmon de freno 3er eje lado derecho	5-6	21.15	22.00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Dillajo bador	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañerías y mangueras
Ábulas de reboso
Fuertes
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.:

63703

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° TC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
05/06/17	18:00	05/06/17	21:05	268709	Fogochu	F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
4853			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no Remontado Motor Electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se revisa Motor Electrico OK NO está recableado	TE04	18-30	19-30
Verificación OK.	TE052		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
MARCO HIDALGO	0098
MILTON TAPIA	1000

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	O
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.- 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

Observaciones area

Técnica de C.C.:



63666

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

03

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 51

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/06/2014	06:58	05/06/14	15:16	526897	<i>[Signature]</i>	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

✓ ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24831			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*AL NO PROCEDER A R. (EQUIPACION)*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisaron conectores de carga de línea	TE103	14:00	18:00
	TE102		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MARCO HIDALGO	00989
WILTON JAPIA	70810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Accionamiento
Subir, bajar troles y bloqueo factógrafo
1.- Alarma de articulación
5.- Compresor
3.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
3.- Zeta de emergencia
3.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de 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  
EPMITP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 131

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				52689.7	Alvarado	CM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIFICAR MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora 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 templadores
- Limpieza de Profiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapavlos
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

63506 / 24733/1

<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>QUITO</b> <small>QUINTO MILENIO</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 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
01/06/17	06:40	02/06/17	16:11	526835	Miles U.	W.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

A CERR / EPB T. NULO (E.P.B. F.P.F. 01/06/17 03-05)

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuente principal por pas presenta código F	TE06	01:30	3:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

P. Alcázar

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 caruchos centrales	
2.- Roci de cañenas y mangueras		2.- Revisión de rines y guardapolvos	
3.- Válvulas de reboso		3.- Revisión de p. rantes y asideros	
4.- Fuelle		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de luces templadores		5.- Revisión de amarras de acortación	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de crines	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA P. Alcázar

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:





63496.

0.30

<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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplitor  Mirallón  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			24725

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANEJO DE LA AV. EUMEROS

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se analiza motor y se reemplaza bujías	0.1	16:00	18:40
Se cambia 1 diodo y 1 limitador del	TE065		
CHUPEA SE ADJEREA BATA AISLA	AG042		
MISMAS DE CUERPOS DE REFRIGERACION			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Jose Molina 2 horas	
ANTONIO PADILLA 22 horas	01163
MARCO HIDALGO 22 horas	0048
MILTON TAPIA 10 horas	T081

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Amortiguador	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Nivel de aceite y frenos	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tanque de agua	/	3 - Luces Frenos, Halógenos	/
4 - Alarma de dirección	/	4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Cintas de freno	/	5 - Palanca de freno	/
6 - Oros	/	6 - Rotura de motor	/
7 - Bujías y cables	/		
8 - Zeta de amortiguador	/		
9 - Distribución y Nula	/		
10 - Auricular y Motorola	/		

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>TRANSporte</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>3 de mayo</u>	<u>16:40</u>	<u>31/05/2017</u>	<u>8:08</u>	<u>52 6894</u>	<u>ZT</u>	<u>C.G</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<u>Sellan tapas copres AT</u>
Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Sellan tapas de copres AT</u>	<u>1020</u>	<u>8:00</u>	<u>16:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>J. Villego</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 rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de pintura y queratinopobos
3 - Revisión de p. aristas y asideros
4 - Revisión de rompas y su funcionamiento
5 - Revisión de aristas de acústica
6 - Revisión de c. frentes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____

63198

029

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
92105107	17:20	82:0512	23:30	526885	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	✓		24152	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de motores I.D. y Ex.	10:20	16:00	22:30
Se Realizó Mantenimiento	9.2	16:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Ulises Tirado</u> ; <u>Josue Soria</u> ; <u>Pablo Combar</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 esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

23841

TROLE N° 51

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/17	12:40	08/06/17	15:29	526880		

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigieron averías		12:40	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Juan Carlos Camacho

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-0



62288

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/05/17	09:20	09/05/17	16:00	526873	Cepeda F	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3619			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Boja AIG por ruido (Au. EFB/F.P.F. / Tw stretch cortado) / Boja sale chispas  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA CONEXIONES FLEJAS SUFICIENTE			
SE MESA PARA CORRECCIÓN DE BAJO DESARROLLO		07:00	19:00
SE CAMBIA TESTO Y CONDENSADOR ENSE W	TE065	08:00	16:00
SE CORRIJE BAJO AISLAMIENTO	AE042		
SE CAMBIA DRIVER V11 PERSONAL TÉCNICO	TE066		

L. AUL. AIDDI	Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. AUL. AIDDI	M. HIDALGO	00989
G. AUL. AIDDI	M. TAPIA	TE210

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amortiguamiento	
2 - Frenos, 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

CORRIJE M. MUDADA -> PARA A. CARROCERIAS, FORTINAMENTE CERRA DPU / CONDENSADOR EN CORTO.

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Filtración de agua por cofres AT y acordeón*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Requisito de tornillos de asientos y se pide la de aluminio en el precio de repuestos.</i>	<i>10.3</i>	<i>8:00</i>	<i>16:00</i>
<i>De revisión, imperforados, ligeros, cofres AT y pernos de los ejes.</i>	<i>10.3</i>		
<i>De revisión de los ejes, muelles y muelles.</i>	<i>10.3</i>		
<i>De revisión de los ejes, muelles y muelles.</i>	<i>10.3</i>		

PERSONAL TÉCNICO	Código Person
<i>Edson Andujar</i>	
<i>Donato Lopez</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Pugas de aire, aceite, combustible
2.- Foco 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



62145

021

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/04/12	7:14:5	01/05/17	11:19	526858	RUIZ	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3542			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

1. BUENAS 2 Y 3 NO BUENAS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se neceso pulido de pintura de puertas, aljof y cambio de alambres de luces y de alambres de prueba de	PC03.1	11:00	12:00
	PC03.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Miguel Hidalgo	
Angel Sanguino	0154

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Amiento
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
<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"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetro de labiero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para 2 carrocerías. Después de puertas 2 y 3 torcer torceras.

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 51

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)	COMPO

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Visión en dirección / VAGON RESVIDO

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>hac soldar manivela</u>	<u>5.2</u>	<u>7:30</u>	<u>10:00</u>
<u>con Vagon de salida</u>	<u>9.6</u>		
<u>causado de salida</u>			
<u>causado de salida</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pauca Moreno</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 rebosa
4 - Fuelle
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 colros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.: _____

61929

025

<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 Nº **T**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
24/04/17	11:15	24.04.17.	22:40	524868	Hidalgo	3

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bc

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONE
		23397		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Corte neumático # 10

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cauchin neumático # 10 a corte lateral en Urcubamba a la ca. original OK	111	21:10	22:10

PERSONAL TÉCNICO

<i>Guillermo Paredes</i>	Técnicos Mecánicos	Código Pe
		Pape

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

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN



Técnica de C.C.:







61413

<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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/04/2007	16:14	13/04/07	20:30	526745,5	Jallego	E. A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingir  Pértigas  Selector de aguas  Bolequín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<i>Apcon. ca</i>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<i>ELECTRONICA</i>			
<b>73096</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*Al hacer la reparación / Parte posterior esta tapando al*  
*9:30*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se colocó varilla de alfiler # 12</i>		<i>20:00</i>	<i>20:30</i>
<i>Se cambió aceite manija de bombas</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Delpad</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Si está bajar triles y bloqueos	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pico	
7 - Biqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pinzador 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.





61169

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
08/04/17	15:50	08/04/17	20:55	526721	ALBA W.	C.

ALCESORIOS: Amplitor  Mikrotina  Molinos  Espejos  Exantor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22916			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

BANDA DESECHA ROBLARA.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia y se entrega error de bitales / se calibran antenas y gears</u>	A91	16:15	20:55

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>R. Polanco</u>	
<u>A. Padilla</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (AR)	OK	CARROCERIA	OK
1. Aclaramiento		1. Manómetro de tablero	
2. Señal luminosa y t. (sem)		2. Sensibilidad de puentes	
3. Tercer ojo		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarma de atrapar		4. Funcionamiento de motor de plumbas	
5. Control freno		5. Palanca de tuerca	
6. Pisos		6. Rotamiento de motor	
7. Bloqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T.Nils			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



61055.

021

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		
	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°

T51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/12	07:45	06/04/12	18H30	526717	Alfonso W.	D.P.

 ACCESÓRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22793				

## AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. de revisión 3 eje lado derecho (con usuarios tieende a bajar y por ende los cables lubricados)	Revisado por:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula suspensión	3.4		
Se cambio cardan eléctrico	3.4	17/04/12	18H30

## PERSONAL TÉCNICO

<i>Delgado</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roci de carteras y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de luces templadores
6. Limpieza de Prellivo

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de carachos centrales
2. Revisión de rines y guardachujes
3. Revisión de parrantes y asideros
4. Revisión de mampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de scoredon
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *B*

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------



60920

020

**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° 51

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
04/04/17	07:00	04/04/17	07:58	526689	Foguelo L.	WC

ACCESORIOS: Amplific  Microfono  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de agujas  Botique

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
92724			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

no obx / hicieron ajustes

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambio tenedores relé, cable	PC021	07:00	07:00
se cambio cables de freno	PC023		
X192, se cambio para de freno	PC035		
y se le cambio de abanico de			
apenas para OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Juan C. Comas Código Pers  
Amor S. Sanguino 00486  
0474

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RIET (ARIO)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento	/	1 - Manomero de tablero	/
2 - Suelo base traves y banchos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacnografo		3 - Luces Faros Halogenos	
4 - Alarma de articulacion		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Control motor		5 - Balanza de buses	
6 - Ejes		6 - Rolamentos de motor	
7 - Bujías nuevas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulverizador T Nubs			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C



60592

01

<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"/>		

**QUITO**

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° TS1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptorist
27/03/12	13:10	27/02/17	16:00	526640	Herrera E	DP

ACCESÓRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorda  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22546			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. c/pe ubicho interno primer vagón*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se remacha riel de visagga de cable. ver vagón</i>			
<i>se pone pernos de seguridad en cables del vagón</i>			
<i>se coloca sujetador de perdigas</i>	1020	13:30	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

*Harro Fernández* 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 reboses
4 - Fuellos
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Pre filtro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guandorolivos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acoplación
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **751**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/03/2012	13:14			526644	Arana E	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  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 - Escobrado
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nulo
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERIA
1 - Manisero de tablero
2 - Señalización de puertas
3 - Luces, Faros, Malaxijos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



60357

0

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		OUT		
	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

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
21/03/2012	15:55	23/03/12	12:30	526628	RUIZ F	DJ

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolsas

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22289				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Cambio suspensión 3 eje lado izquierdo (nudo de)

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia abrazaderas de fundam. III Eje 1/2	7.8	10:30	11:45

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Cero	01132

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 - Puelles
5 - Revisión de luces intermitentes
6 - Limpieza de Pte. Mto

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-



59483

017

<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° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/03/17	08:27	09/03/17	10:43	526553-9	Cepeda	6 A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>21998</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au pulsador P# -2-3.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2 - avería pulsador P# -2-3</u>	<u>1203</u>	<u>10:00</u>	<u>10:25</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos R. Pulacano Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trole y bi queso	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Piro	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, 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 REPARACIÓN

*[Handwritten signature]*

Técnica de C.C.







09428

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA EP MTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17.03.17	18:15	05.03.17	13:00	26577	Yanilla	JP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21807			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

F. P. T.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ NIVEL DE ACEITE, SE LIMPIÓ CONTACTOS DE LUZ, MOTOR DE VIENTO.		18:30	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Carlos Cruz	20077

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Amortiguamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Nufa
0 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *Juan*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

NO SE INGRESARÁ AL VEHICULO HASTA EL RECIBO DE REPARACION; FORTI OPU; Y VISITAS 1ER Y 2DO VOGON CORREO DT.

Técnica de C.C. *Juan*







59316.

0

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUINTO DE MAYO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Tróle <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
24/02/17	17H05	24/02/17	22H20	526509	BWTO	C.6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/> 21220			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. REGULACION DE MARCHA.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se compran los generadores se encuentran de gases</u>	<u>1E46</u>	<u>17H00</u>	<u>22H20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Daniel Aguila Técnicos Mecánicos Código Personal 49801

Ronald Ponce

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Subir bajar tróles y bloques		2 - Sensibilidad de puntas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Helioxeros	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pito		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo 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.



59281

<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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
23.02.17	19:40	23.02.17	22:00	526501	Naranjo	SI

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bot.

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21755			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Pl se abre en movimiento / si bloquea

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se cambia relé de velocidad</u> <u>pero, se prueba ok</u>	<u>P0053</u>	<u>21:00</u>	<u>22:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Wilson Gutierrez</u>	<u>01050</u>
<u>David Acumbayo</u>	<u>00885</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero
2 - Subir bajar trole y bi. quese	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces, Farnos, Halógenos
4 - Alarma de articulación	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces
6 - Pies	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>	
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>	
9 - Pulsador T Nula	<input type="checkbox"/>	
10 - Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>	

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> GERENCIA TÉCNICA	<b>QUITO</b> <small>EMPTP</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  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)

**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	OK
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	

CARROCERIA	OK
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. <input style="width: 100px;" type="text"/>

59188

012

<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 Nº 51

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22.02.17	15:40	22.02.17	18:00	526496	Vallep	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peligros  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		21721		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Pneumatico 3 y 4 bayos.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repararon 2 neumáticos H 3 con PMSO 24</u>	114	16	18

**PERSONAL TÉCNICO**

Rodrigo Palacios Técnicos Mecánicos Código Personal 10993

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 circuitos centrales	
2 - Foco de Carrocería y manijeras		2 - Revisión de r. llamas y guardafaros	
3 - Válvulas de rebote		3 - Revisión de p. trantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de r. mps y su funcionamiento	
5 - Revisión de la luz térmica		5 - Revisión de armadura de acordeón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C C



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA 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 53

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
20/02/17	12:47	20.02.17	18:30	528464	Jara Luis	W.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No procede a E. / Se queda sin contacto

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa y se limpia la carcasa del motor y se revisa batería. Se prueba en pista. OK.</u>	<u>7206.6</u>	<u>16:30</u>	
	<u>7206.15</u>		<u>18:20</u>
	<u>7206.1</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Persona
<u>David Asimbaya</u>	<u>71056</u>
<u>Wilson Gutiérrez</u>	<u>72075</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Placamiento
- 2.- Subir, bajar trole y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nula
- 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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)

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.- Aclapamiento
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 REPARACION**


Técnica de C.C.:



58913

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
TRANSPORTE PÚBLICOTrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

RECEPCIÓN

TROLE N°

51

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15.02.17	18:20	15.02.17	23:30	526464	Vaca	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín 

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21502.			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se bloquea a E - se neutraliza a D -

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibran todos los ejes. Se revisan frenos de Rodillos y control de pluma y 2da Rueda de freno de Inercia OK	15601	22H00	23H20
	15605		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
David Ambiza	AP85

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acomplamiento
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
<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"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



58842.

00

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

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 751

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>4.02.17.</u>	<u>16:00</u>			<u>526461</u>	<u>Acuña.</u>	<u>P.</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			<u>21477</u>

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1.  
Dose BATERIA No Enciende a D Revisado por:  
REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>REPARACIÓN MANTENIMIENTO ELECTRONICO</u>	<u>9.1</u>	<u>16H30</u>	<u>23H30</u>
<u>se cambian baterias, se cambia modulo MD, se cambian 2 cables y 3 dios en panel MB</u>	<u>A603</u>	<u>7:30</u>	<u>12:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Patricio Pacheco P. P. Alolás</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Fr. 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

PASA A MECANICA FUGA DE AIRE POR TERCER EJE  
CARROCERIAS COLOCAR ANOROS COLOCAR FUERTE 16 BATERIA 18 LAMPARAS  
17 BATERIAS. COLOCAR CHAPA EN EJE 14.

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° 51

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	✓			

VEHÍCULO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA

Autobús de Pasajeros Frenos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Suplencia de Pastas de Frenos</u>			
<u>Revisión de Frenos 2 - Mecanismo</u>			
<u>Reparación fuga de aire / Se cambia man. Eléctrico.</u>			
		8:00	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Vicente Tivón</u>	
<u>6103</u>	
<u>practicantes</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Fugas de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Foco de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Ábvalas de reboso
<input type="checkbox"/> Bujes
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

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 colores

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

Fuga de aire en 3 eje! 14-02-17 23:30.

DEL VEHICULO

Técnica de C.C.

58793

<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° 5

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
13/02/17	16:00	13/02/17	23:30	526459	VELASQUEZ	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botc

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
	A 21409			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

COLOCAR BARRANDE SEPARADOR DE CABINA C

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se coloca Barrande de Cabina y se realiza Mejoramiento interior	10:20	17:10	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Vicente F. V.	

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 - Róce de cañenas y mangueras		2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Válvulas de rebose		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de tujes templadores		5 - Revisión de amarras de ascricion	
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  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
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	

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.
-----------------

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**
**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**
**QUITO**  
— METROPOLITANA
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 
**1. RECEPCIÓN**

58391

**TROLE N°** 151

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/02/2017	12:15	02.02.17	19:20	526425	Miles V.	T.D.P

**ACCESORIOS:** Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 
**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21066			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**
*Av Calibrar barras*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se calibran alturas</i>	<i>AGP11</i>		
<i>Se centran guías</i>	<i>AGP1.8</i>	<i>15:30</i>	<i>16:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Antonio Padilla</i>	<i>01167</i>
<i>Marco Anichalga</i>	<i>00989</i>

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**
*Para a Mecánica por fuga de aire 3er eje*

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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

CCESORIOS Amplificador  Micrófono  Mbtrola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aire 3 eje.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cable eléctrico se corrige fuga de aire, se revisan bobinaciones de los ejes	9.2	18:30	19:20
se cambia en 3 eje dos manijas nuevas H.M. x de fondo emergencia	11.1	18.	21

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
INSCRITO Dimitri Palen	01191 Pajpa

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



52743.

006

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
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° 154

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/01/17	17:00	16/01/17	22:55	516356	Bmzo.	C6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20316			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*NO PROBLEMA ELECTRONICO*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia tarjeta A32, se miden sus conductores se pegan los cables se prueba su funcionamiento</i>	2246	21:20	22:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<i>Diana Arbuja</i>	A0381
<i>Eden Galvan</i>	01136

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
<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"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Manómetros de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (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 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. _____





57661/ ~~5107~~

T00

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° T051

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/01/2017	7:50	25/01/2017	17:45	5263516	Sr. Andrés	D.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20124			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No paraba de hacer

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza memoria incidente -	TE062	15:40	17:30
Se reemplazan capacitores;	TE063	17:30	
Se prueba en pista OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
David Asimbaya	10885
Gerardo Delgado	10019

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



57450

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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones
09/01/16	06:20	10/01/17	11:55	526346-6	Carepa Freddy	6 A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19948			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F.B / F.P.F. / Se demora abrir P#1 y 3.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revise DPV Jone III	PE041	15:30	20:55
Se limpie generador	TE0615		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

M. H. DALGO	Código Personal
J. CAJAZ	00989
M. TAPIA	00074
	10810

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 pumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a carrocería

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

TROLE N°

5L

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)	COMPONENT.
	X			

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SE TRABA HOJA DE PUERTA 3

REVISAR POLVO PUERTA 1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA BOCIN #1 Y #2. SE COLOCA CABLES PUERTA #3. Y SE REVISAN CILINDROS #1, 2 Y 3.	10-6	08:00	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
CHRISTIAN PEREZ	

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 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



57417

002

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº **151**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
06/01/79	19:39	08/01/79	20:25	526343	Zapata Carlos	61

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
19933			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*AV. EN MARCHA F.P.F.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia tarjeta driver de A22</i>	TE06.6	16:00	20:25
<i>Se interconecta tarjeta SIM con IU se interconecta</i>	TE06.5		
<i>GT0 con SIM a 6H se coloca nuevo GT0 en 6H, se prueban impulsos.</i>	TE06.2		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

<i>David Anzures</i>	Código Per
<i>Wilson Gutierrez</i>	A088
<i>Pascual Juan / Edwin Insacuan</i>	01078

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 trolés 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  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO 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 - 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 molar 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

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  ERQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 51

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/11/77	09:55	06/01/77	16:30	526317-2	Quino	G.A.

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bollquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

1885	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
------	-------------	--------------------	---------------------

RÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

FFB / F.P.F.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
calibran presiones			
cambia manguera tapada en	A001		
rotor de la IZD			
secc tea, carga y figa para-	TE06		
ellos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Palacios	
Sepulveda	P. Aldas

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

lo
de los troles y bloqueo
cógrado
forma de articulación
mpresor
os
queo rampas
ta de emergencia
izador T. Nula
udio Int. y Motorola

OK
f

CARROCERÍA

1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/

*Palacios*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

se a Mecánica Rev. fugas de aire

Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

**TROLE**

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

RA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2 <i>corrige fuga de aire 27 OK</i>	92	10:00	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
2 <i>exco- / Astudillo</i>	0432

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
• Fugas de aire, aceite, combustible
• Foco de cañerías y mangueras
• Alivias de reboso
• Neumáticos
• 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.: