

68864.

298

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° T67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24.10.17	19:400	24.10.17	21:00	798598	CARZA L.	CLL.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorifa  Espejos  Extintor  Párragos  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO REVISAR PLUMAS.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula pluma		20:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

*Corder*

*Bosco*

Código Personal

00057

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
1
1
1
1
1
1

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guarderrollos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amperas de encendido
6. Revisión de cables

OK
1
1
1
1
1
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



69328

297

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° T67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/10/17	20:40	12/10/17	23:40	230818	N. BENAJO	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29985			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

N.º DE TRACCION	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

JAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se interconecta A1 y A2 con A5 y A6. Suavizado A1 y A2, y prueba de funcionamiento	7697	22H22	23H40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Sanchez Ruben Estrella	A8887- 21156

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

CONTROL RUTINARIO
1. Ajuste de frenos
2. Subir, bajar troles y bloqueo
3. Dirección
4. Sistema 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 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  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*RECALIENTA*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de 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 rebalse
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 acordonamiento
6.- Revisión de cojines

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



69294

29

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA E.M.P.M.T.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/10/2017	10:35	12/10/17	13:00	798147.5	EDISON SANTI	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

954	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-----	-------------	--------------------	---------------------

ÁREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCESO DE SE PRODUCE Y TODO. EXCEDE 10 MIN.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia contacto de confirmación de contactos de carga. Se realiza mantenimiento en pista SIN	TE1012	15:30	17:45

PERSONAL TÉCNICO

1. Asimbaya  
2. Aldás

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

CONTROL RUTINARIO

Agente	
Sistema de frenos y bloqueo	
Luces	
Forma de articulación	
Compuerta	
Trípode	
Bloqueo rampas	
Teledetección	
Alarma y Nula	
Audio test y Motorista	

OK

CARROCERÍA

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

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

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de gomas y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de recordación
6 - Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

29957

294

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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
12/10/17	15:30	12/10/17	18:03			5.7

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Mo procede a F

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<u>Se cambia pastillas de con</u>			
<u>factor de carga</u>		<u>15:30</u>	<u>18:00</u>
<u>Se revisa confirmación OK</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Asimbaya</u>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



69199

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriente  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/10/17	19:30			798146	ALVAREZ	CEL

TROLE N° 167

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguja  Sirena

PRUEBA

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
29859				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SE AFOSA A DIESEL

PERMANENTE QUERIA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se hace ajuste de combustible	1.1	8:00	8:45
Se cambia filtro del filtro de combustible	1.1	9:00	11:20
Se cambia sensor del acelerador	1.1	3:00	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Morano / Regia / Andrés

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

1. Nivel de aceite de combustible de conductora y mangueras
2. Niveles de reboso
4. Fuentes
3. Revisión de buses templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
1

CARROCERÍA

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guerdones
3. Revisión de muelles y muelles
4. Revisión de cámaras y su funcionamiento
5. Revisión de cámaras de expansión
6. Revisión de calces

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se manda unidad a prueba

Técnica de CC



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
K			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se apaga a diesel

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cableado conector válvula HTP	TE05	09:45	12:00
rufo, se avisa cableado de bomba	PE056		
Se protege con manguera conector cableado			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

A. Siquillo - El Comado

00986  
0137

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	OK
2 - Subir, bajar frenos y bloques	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de anticollado	
5 - Compresor	
6 - Pisos	
7 - Bloques Limpas	
8 - Zona de emergencia	
9 - Pedal de freno	
10 - Audífonos y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	OK
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



29533

FORMULARIO F-GM-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° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	11:20	03/10/17	16:10			W.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Solquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No desarrollo *AD*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sistema de combust.		11:20	16:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Angel Lopez

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 rebalse	
4. Fuelles	
5. Revisión de bujas templadores	
6. Limpieza de Perfilado	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rollos y guías de cables	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de gomas de amortiguación	
6. Revisión de colres	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

CARROGERIA	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"/>

68813

291

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA E.M.T.P.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

I. RECEPCIÓN

TROLE N° T-67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	08:45	06/10/17	16:10	79813	Velazquez M.	DB

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X	NICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	29523				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se apaga a diesel en movimiento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Au revisa Sistema de Combustible	1.2	11:20	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Herrera / Sango / Astudillo Código Personal

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

ROL RUTINARIO
1 - Fuga de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujías 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 accedón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Empty space for observations]

Técnica de C.C.:





**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**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  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

68652

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

289  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
28/09/17	15H25	28/09/17	23H20	298045	Jiménez	CE

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
29397			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DPU, Resistencia de freno, se intercambia UF con UN, se colocan tiradores para mantenimiento de descarga. A través.	TE014	16:30	19:10
	TE011		
	TE011		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Wilson Gutierrez  
Dario Dsimbaya

Código Person  
61036  
A0885

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

CONTROL RUTINARIO

1. Acomplamiento
2. Subir, bajar trolés y bloqueo
3. Anógrafa
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pisos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERIA

1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de 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

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  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

REGULAR FRENSOS

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula frenos 3 ejes</u>	<u>3.1</u>		
<u>Se revisa pines y zapatos OK</u>		<u>22:00</u>	<u>23:20</u>
<u>Se engrasa articulación</u>			
<u>Se reajusta pernos de articulación 6.6</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Condon / Diaz Código Personal \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Niveles de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Tensión de cañenas y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de reboso
<input type="checkbox"/> Neumáticos
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Perfilado

OK

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1 - Revisión de cartuchos centrales
<input type="checkbox"/> 2 - Revisión de rolinas y guardapneus
<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 cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_







68270.

237

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  Ecovla  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

T67 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2009/17	19:25	21/09/17	12:56	997967.	Barrota.	SP.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29101.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se apaga a diesel

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se elimina fallo de Motor	1.1	9:00	10:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hijo / Singo	

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 cañanas y mangueras		2 - Revisión de rolnas 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 acordeon	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de coltes	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



68217

286

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 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/09/17	08:43	20/09/17	12:07	797967	Santana	C.C.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29669			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SE APAGA A VÍDEO. (NOTICIA REV.)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se extrae video extra / se revisa			
video en panel HR / se reusa alternador	2903	9:40	11:15
Se reusa botiquín	PE03		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

R. Palacios / C. Guachaca / O. Caguano

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

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

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Observation area]

Técnica de C.C.





08107

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**
**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**
**QUITO**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**
 Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 
**RECEPCIÓN**
**TROLE N°** 

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

**REQUISITOS:** Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín 
**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.º)

**DESCRIPCIÓN DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**
*Equipo de tracción (cuando se presiona el pedal a fondo)*

 Revisado por: 
**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>revisión de la DPV e intercambio de bujías V22 con V21 equivalente</i>	<i>TEP76</i>	<i>18:15</i>	<i>20:45</i>
<i>h. se prueba a motor de freno OK</i>	<i>TEP82</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan Cruz</i>	<i>00074</i>
<i>Marco Mindaiga</i>	<i>00989</i>

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

CONTROL RUTINARIO	OK
Acoplamiento	<input type="checkbox"/>
Subir, bajar trolea y bloqueo	<input type="checkbox"/>
Acogefo	<input type="checkbox"/>
Marma de articulación	<input type="checkbox"/>
Compresor	<input type="checkbox"/>
Piso	<input type="checkbox"/>
Bloqueo rampas	<input type="checkbox"/>
Botón de emergencia	<input type="checkbox"/>
Pulsador T Nula	<input type="checkbox"/>
Audio Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>

CARROGERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2.- Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3.- Luces, Faros, Halógenos	<input type="checkbox"/>
4.- Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5.- Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6.- Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>

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

<i>Para a Mecánica</i>	
	Técnica de C.C.

**FORM.: F-GM-005**



68137

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

284  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 167

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
18.09.17	20:00	18.09.17	23:00	797955	Hoyos	SP.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29008.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE INTERCAMBIA FUSIBLES DE LA FASE W ALA FASE W. SE LIMPIA TALO GENERADOR, SE ENGRASA MOTOR ELÉCTRICO, SE REAJUSTA ENRISTAC.	TE07.6	22:40	22:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
FELIX JARA COBAN	01136
MATEO LAQUACAMA	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



67818

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

283

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

167

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/09/17	19:45	13-09-2017	14:15	797942	Hoyos	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 28807				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cable DG 100			
Se purga sistema de combustible	1.2	8:00	9:10
Se regula suspensión T, II, III ejes	7.4	12:00	13:00
Sellamiento cable DG 100	10.20	8:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Astudillo / Mejía

P. Hoyos

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aceite, aceite, combustible	
2. Estado de cañanas y mangueras	
3. Válvulas de reboses	
4. Fuelle	
5. Revisión de bujes templadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de 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 cojines	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Formulario de Custodia de Unidad en Blanco

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-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  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No procesó o E*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpia tacho / se cambia el tpe de freno W (64) / se rean cables</i>	<i>TEOT</i>	<i>17:00</i>	<i>10:30</i>
<i>Se reemplaza asbesto</i>	<i>AY04</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Personal

*2. Palaco / de Guibabacco*

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, Faros, Halógenos
- 4.- 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 mecánico suspension cuida todo lado 124 1er eje*

Técnica de C.C.:

67687

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

282

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
08/09/12	11.30	08/09/12	08/09/12	797930	achunaly J	DP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
28709				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisor Cardan eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de Cardan eléctrico y brida de motor eléctrico	5.2	12:15	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Corón / Mejía / Molina / Sango	

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

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

OK

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

281  
**QUITO**  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/09/17	13:30	07/09/17	16:22			

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

*No procede a Electrico*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se carga y se fija parámetros de Z4</i>			
<i>se revisa SSPU</i>		13:30	16:22
<i>se intercambia tarjetas Drivers</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Antonio Padilla*

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK

/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA

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

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

*28632*

TROLE N°

*67*

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<i>1/09/17</i>	<i>10:40</i>	<i>07/09/17</i>	<i>16:20</i>			

CCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

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

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Regular Suspensión*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se regula suspensión</i>			
<i>Se cambia neumáticos # 2</i>		<i>10:40</i>	<i>16:20</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Diego Cerón*

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

**CONTROL RUTINARIO**

Fugas de aire, aceite, combustible
Ruido de cañanas y mangueras
Válvulas de rebote
Fuelles
Revisión de bujes (temperaturas)
Limpieza de Perfilado

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 rollos y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armazones 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



67607

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° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
07/09/17	09:18	07/09/17	16:20	737901	Michona A.	CC

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
28632				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Pro neumático #2 bajo  
Suspension caída a lo 1/2 regala

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA NEUMÁTICOS #2	11.2	9:30	4:32
SE CAMBIA NEUMÁTICO DE EMERGENCIA TODO DX			
• Se regula Suspensión	7.4	10:40	12:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Sist Tec / Mont / Sr / Mejía / Molina</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de 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"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapobres
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de aparcón
6.- Revisión de cojines

OK
<input type="checkbox"/>
<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

67357  
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

279

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
EPMT

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09-2017	8:42	01-09-2017	19:41	7976587	VIVAS Wilson	DN

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

PRONÓCICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28407			

DEFECTOS: RERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

RUIDO EN EL MOTOR E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara ruido motor eléctrico de cigarrillo	TE04	16:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

2 Escobedo	Código Personal
6 Escobedo	01162

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

- CO
- L RUTINARIO
- Copiamiento
- Abrir, bajar troles y bloqueos
- Cógroto
- Arma de articulación
- Impresor
- Os
- Queo rampas
- a de emergencia
- sador T. Nula
- dicio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Trabaja a Mecanica Hidraulica cambio de aceites hidraulica

Técnica de C.C.:



67194

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

278

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº **767**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
28/08/17	16:25	28/08/17	23:40	797649	ZT	JP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
			28315

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto S.I.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se notifica funcionamiento preventivo según el plan de trabajo de preventos	9.1	16:25	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

DANIEL ORTEGA	Código Persor
KOMMEI TORRES	
JOSE MOLINA	

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

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



66924

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

277

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/08/17	07:10	22/08/17	21:00	997648	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
	X		28050	

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reolís p/ke			
Se reolizó HTO 9.2	97	7:00	15:30
	10.20		
	10.27	08:30	09:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
epoz / Aspruillo	
Antonio / Maria Penafiel	S

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- 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 Delantes y esteros
4.- Revisión de remos 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 Entrada P1, P2 y P3 por combica

Técnica de C.C.





66562

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

276  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 767

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
30/08/17	13:47	13/08/17	16:15	7975076	DURANTE 2002	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
7801			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU REVISISE SWITCH DO ENCENDIDO  
PU MOTOR DEL TRANSMISOR  
AU BOMBA DE INYECCION.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa switch de contacto selector de servicios conexo - en motor de arranque. Conector de fibra en tarjeta se encuentra suelto; se cambia por banco de luces y p.to.	T801	15:45	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Germana Delgado

Código Perso  
20019

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Neoplamiento
2.- Abil, 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  
-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

SELECCIÓN

TROLE N°

167

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

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
gas de aire, aceite, combustible
presión de cañerías y mangueras
nivel de reboso
ruedas
revisión de bujes templadores
pieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de perantes y eslderos
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.: \_\_\_\_\_

66430

275

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 167

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09-08-2017	14:09	09/08/2017	18:57	797326.3	CRISTIAN CATORA	DM

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27704				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AU. RECOLECTORES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reguló frenos I, II, III ejes	3.1	14:30	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Mena / Sandoval / Alvarado	

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 ranuras y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° 167

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
32017		09.08.17	21:00	7973263		DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FENÓMENO DE TRUCCION (30 BLOQUES)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>BUENA CONEXION DE FIBRAS, CABLEADO DE</u>	<u>TE02.7</u>	<u>17H30</u>	<u>19H40</u>
<u>U. SE CAMBIA TARJETA JIR 6H Y</u>	<u>TE02.16</u>		
<u>SE INTERCAMBIA JIR 5H CON 7H. SE VA</u>			
<u>EN LISTA OK (JIR DE PARADA POR</u>			
<u>AVISO TECNICO)</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DAVID ARIMBARRA</u>	<u>A0805</u>
<u>LAURENTO VACAACILLA</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
Completamiento	
Subir, bajar troles y bloqueo	
Cómodo	
Forma de articulación	
Impresor	
Los	
Queo rampas	
ta de emergencia	
lizador T. Nula	
udio Int. y Motorola	

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

67

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

CAUSAS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

HTO 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
mantenimiento	10.46	18:00	22:00
2. revisión HTO 9.2	9.2	18:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Alcázar Alex / Paredes /	

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
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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

66039 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

273

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
01-02-2011	13:30	31/02/2011	18:55	797260	Guay Andrés	68 K. Rojas

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
x 27470				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

fuga de aceite por conexiones  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de aceite en manguera del compresor diesel.		16h45	19h00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Sosa / Pizar / P. Illajo	
--------------------------	--

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 eskeras
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.:





65957.

FORMULARIO  
F-GM-005

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

272  
QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/07/17	10:49	28/07/17	23:00	797250	Boc2 J	DP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24393.			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisor puerta #3 (rodinal) / No suben heijos puerta # 2-3  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia base de rolina y se cambia rolino se ajusta parante #3		16:00	23:00
Se cambia eje de centrada y base p2	1070		
Se ajusta base de rolino y rolulop1			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Morales	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de 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 emarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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







65587.

270

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
CORPORACIÓN QUITOTrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

767

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/07/17	17:45			796996	Foschino	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pétregas  Selector de agujas  Bolquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
K27049				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AGUA POR TANQUE DE RESERVA (TANQUE EXPANSION)
Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambió tanque de expansión	1.17		
Se cambió tapón de tanque de expansión	1.15	17:30	18:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Jairo Soria  
Rodrigo Cordero

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Puentes
5 - Revisión de leyes temporales
6 - Limpieza de Pinchito

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 contrachos laterales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de p-antes y asideros
4 - Revisión de mampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Rafael

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



65459

269

<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° T67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17.07.17	15:30	18/07/17	12:11	796986	Rupiales	JF
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Exantor <input type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Boliquin <input type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26903				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recalentado motor D

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa sistema de Refrigeración y Rev distribuidores Aceleración</u>	<u>9.9</u>	<u>9:30</u>	<u>21:40</u>
<u>Se lava motor y partes principales</u>	<u>11</u>	<u>9:30</u>	<u>10:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Juan</u>	<u>Singo / Ardillo</u>
<u>Condon</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roco de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Perfilado

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de curbucos centrales
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y axeleros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Quitar paso a Electronica; Colocar Directo

Distribuidor principal

Técnica de C.C. OK

Permite recalentamiento!

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
S.A. SOCIEDAD ANÓNIMA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 167

1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfono  Motorbota  Espejos  Exntior  Pértigas  Selector de aguas  Botquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se conecta variador principal a 27V del alternador.	PEOS.1	21:40	22:05

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson Gutierrez	01036

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Aneclamiento	
2 - Echar bajar miles y bilguen	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de oscilacion	
5 - Compresor	
6 - Pito	
7 - Bregon rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Presuriza T Nulu	
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 - Rndamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se conecta variador directo - recalentamiento persiste.	Técnica de CC
---	---------------



65354

268

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
13/07/17	12:32	14/07/17	14:00	796980	F. OCHO	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26849				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

BSTA MUCHO HUMO NEGRO.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se coloca manguera de intercooler</u>	<u>1.19</u>	<u>12:00</u>	<u>14:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Cesari / Astudillo</u>	<u>0032</u>

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

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

OK
↑

CARROCERÍA
1 - Revisión de c. tirachinos centrales
2 - Revisión de c. líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de rmpas y su funcionamiento
5 - Revisión de a. barras de acompleon
6 - Revisión de c. vras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

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

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Boliquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*NO FUNCIONA VENTILADOR AUXILIAR*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>SE REPARA VENTILADOR AUXILIAR + SE INTERCAMBIA DE PARABOLOS SE PAUSA OK.</i>		<i>20H00</i>	<i>21H30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>JOHN ESTUARDO CANG</i>	<i>00074</i>

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Accionamiento	
2 - Subir bajar innes y b... ..	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de articulacion	
5 - Control de luz	
6 - Pitos	
7 - Bujias lampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.T.H...	
10 - Audiolint 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 - Marchamos de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos Halogenos	
4 - Funcionamiento de motor de plomas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C

65310

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

267  
**QUITO**  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/02/17	16:00	19/07/2017	11:51	677995	Z.T.	C.G

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			* 26817

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANEJO DE 9.1 / Puesta en marcha.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>MANEJO DE 9.1</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:30</u>
<u>de un semáforo finalizado, se</u>	<u>PC033</u>	<u>11:00</u>	<u>12:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>OPERA / TORRES / MOLINA</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.- Pitos
6.- Bloqueo rampas
7.- Zeta de emergencia
8.- Pulsador T. Nula
9.- Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

NO CABE AIRE COMPRESOR MECÁNICA  
REVISAR

Técnica de C.C.:

NO SE PUEDE PROBAR.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*NO CARGA BINE A DIESEL*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige funcionamiento de compresor diesel OK</i>		<i>07:30</i>	<i>10:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Casero / Molino</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 cañerías 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 rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de cintas 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.G. *[Firma]*

65193

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

266

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° F67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
10/02/12	13:52	12/07/12	10:36	77995	Luis A.	DR

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
26582				T

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Colocar banda de ventilador

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca tachador e indicador nuevo	1.22	9:00	12:00
Se coloca ventilador unidad T68			
Se coloca tornillos en el sistema	1.7		
Se cambia aceite del motor y ventilador			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Perso

Morán / Huelmo / Suro / Palma

Cas 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 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 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**

26098

TROLE N°

67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/07/17	10:30	03/07/17	13:41	796744		

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"/>

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 tarjeta 4H y fibra optica			
se reviso TTR		10:30	13:41
Se intercambia captador UF con L111			
Se reajusta palanca de luces			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Carlos Conejero	

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Amortiguamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
2.- Bajar trole y bloqueo	<input checked="" type="checkbox"/>
3.- Logro	<input checked="" type="checkbox"/>
4.- Alarma de articulación	<input checked="" type="checkbox"/>
5.- Compresor	<input checked="" type="checkbox"/>
6.- Pitos	<input checked="" 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"/>

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**

.....

.....

.....

Técnica de C.C.: .....





**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

64888

TROLE N° 67

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/07/12	10:15	03/07/12	13:40	796793	Fosco	W

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exting  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
26098			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No prende a electricidad / En Jicarón  
Por luces medio de linternas

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa 4H, se ajusta ZTR y	TE063	10:30	13:00
se revisa ópticas, se reemplaza	TE07.11		
UF con UN se gestionan conexiones.	TE07.12		

Al palanca de luces. Se reemplaza PERSONAL TÉCNICO  
Técnicos Mecánicos Código Personal  
A. Sanguinetti JC Cuenca 00986  
01174

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Accplamiento	/
2 - Subir bajar trole y bi gueno	/
3 - Tacografo	/
4 - Alarma de amolacion	/
5 - Cuentarepor	/
6 - Pista	/
7 - Búsqueda rambos	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsar de T Nido	/
10 - Aurio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	OK
1 - Manometro de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces Frena Faltante	/
4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamientos de mano	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



64790

263

<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° TC7

E. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30-06-07	08:00	01/07/17	20:30	796743	José Auro	Gerardo Rojas

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>26055</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Reparación - Límites queda firmados  
Imprescindible Acción | Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparó el tra. de los frenos</u>	<u>10115</u>	<u>08:00</u>	<u>16:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>filipe Morales</u>	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 cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de las tapas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de circuitos centrales
2 - Revisión de cintas y guardapolvos
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de mmpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de sujeción
6 - Revisión de o. áreas

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°

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

<i>No procede a eléctrico</i>	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian tarjetas claves TH se revisa modelo IG31, se megan semiconductores</i>	<i>TE07</i>	<i>17:00</i>	<i>20:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>A. Padilla</i>	
<i>P. Aldas</i>	

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

CONTROL RUT (APRO)	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar frenos y Bujes	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Picas	
7 - Bujes ranuras	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Freno	
10 - Audio Int. y Motorcito	

OK


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

OK

*[Handwritten 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> <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"/> EPO <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** 64578 TROLE N° 67

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/06/17	14:00	28/06/17	21:37	79 65 98	Adelio H.	Wc

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25843			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Trv. Durodo fuerte en motor electrico

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa funcionamiento del motor electrico. Se cambia motor electrico. Se revisan pulsadores de paradas y temporizadores AB.	TE04 PRO.1	13:30	16:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pauze Juan / Carlos Guallichio	


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

CONTROL RUT (ART.1)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	I	1 - Manomero de tablero	I
2 - Sujetar tornillos y bujes		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frena, Motoristas	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Contrapeso		5 - Pelanca de luces	
6 - Freno		6 - Ruidos de motor	
7 - Bujes 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> <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° 67

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido en cardan eléctrico

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa cardan Eléctrico OK</u>	<u>11</u>	<u>18:00</u>	<u>21:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Sona Pillajo

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

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

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de contrachapas centrales
2. Revisión de pines y guías de chasis
3. Revisión de frenos y asideros
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de alarinas de acordeón
6. Revisión de entreos

OK


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C. _____

64463 ✓

261

<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° TE

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
21/06/17	16:22	21/06/2017	17:59	7065714	ZT	JS
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Microfono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extnior <input type="checkbox"/> Pétligas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquin <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		✓	25710	

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

do Hammelico # 7 budo

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se repara el acumulador de aire	205	16:40	17:30

**PERSONAL TÉCNICO**

*Quilto Pule* Técnicos Mecánicos Código Personal 20598

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelleo
5.- Revisión de leijas templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rines y guardapolvos
3.- Revisión de p. trantes y guideros
4.- Revisión de bombas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.





64389.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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 64.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/06/17	11:18	21.06/17	22:30	796553	Lluvia H.	G. J.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ESPAÑOLA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25587.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia diámetro de chumbras y se ingresó TCB al sistema de regulación de freno de punta de pista OK		18:30	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson Suberoso	
Sonia Molina	

Des 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 amarres de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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







25051

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

258

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/05/17	12:45	16/06/2017	13:50	796500	ZT	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. (Libertad) de ganchu (Repante)

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca 2 cilindros de gasolina. Se cambió	A601	10:30	13:15
Amor de gasolina B3R. Se cambió el	T801		
de resaca PL. Se da corriente a baterías			
Se revisa parte de D6100 BUN			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Orlando Sangacho. Juan Romacho	80803 00983

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

CONTROL RUTINARIO	OK
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	/

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.



63314

257

FORMULARIO F-GM-005

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 767

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/05/2017	13:50	22/05/17	19:23	796500	Bernaldez, M	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24143	X		

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

IV. No carga compresor / no procede electronica  
 V. rampa #1 no funciona. Por FUGA DE AIRE

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se desmonta cilindro ganchos de freno a laboratorio	A50110	15:50	16:00

PERSONAL TÉCNICO

ta. Hidalgo	Técnicos Electrónicos	Código Personal
		20984

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

CONTROL RUTINARIO
Ampliamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Facógrafa
Alarma de articulación
Compresor
Altimetro
Bloqueo rampas
Alarma de emergencia
Alisador 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

TRA A LABORATORIO - POR CILINDRO GANCHOS

Técnica de C.C.





62942:

25

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

T-67 TROLE N° 67

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/05/2011	06:56	18/05/2011	11:41	746290	MORAN	JH

ACCESORIOS: Amplificador  Mirador  Motorola  Espejos  Extnor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		24012		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
MANTENIMIENTO F. BUSTO PABLO

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa PST en # 7, # 8, # 3, # 6 y queda todo OK.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

TROL RUTINARIO

- nivel aceite combustible
- Fricción de carteras y manijeras
- Faltas de retoso
- Faltas
- Revisión de luces direccionales
- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rines y guardapolvos
- Revisión de p. rantes y asideros
- Revisión de mampes y su funcionamiento
- Revisión de amarras de acordeón
- Revisión de otros

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



62887.

... 25

**FORMULARIO F-GM-005**

**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° **67**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/05/17	06:55			796248	Cepeda	6-7

ACCESORIOS: Amperímetro  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA  LABORATORIO  TELECOMUNICACIONES  MANTENIMIENTO (9.1)

**13989**

**VERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

**Au. Equipo de Tracción**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se separamos la FSDM	7607	8:30	13:50
Se cambio LCBT	7H		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

**A. Sepulveda** Código Personal

**P. Aldas**

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

CONTROL RUT	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - Manometro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Sujetabarridos y freno	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacografo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces Frenos Habituales	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de alarma	<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 - Freno	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bujías y bujías	<input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de empuje	<input type="checkbox"/>		
9 - Distributor y bujías	<input type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. y Motorizado	<input type="checkbox"/>		

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**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au sonido fuerte cuando E.  
Au dirección dura a E. y D.  
Au. No carga compresor a E. y D + de 6 hlv

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se purga dirección de chasis y Diesel	1.47	2:20	2:35

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PROCAR / Molina / @ron	

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 reposo
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 carbuchos centrales
2. Revisión de tirantes y cuerdapolvos
3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de armazones de acordeón
6. Revisión de cintas

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005

62820

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

254

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  ERQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/05/17	17:57	16/05/17	15:02	996262	Harra	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
13957				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dirección dura a Diesel

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Horas de Inicio	Horas de Finalización
Se extirpa la gran rola	1020	8:00	8:30
Mantenimiento completo			
Se corrige dirección dura			
Se cambian mangueras de la dirección			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Morales / Lopez	
Molina	

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  
7

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 acople
- Revisión de cofres

OK  
7

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

limpieza en /

Técnica de C.C.



67617.

253

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° T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
<u>10/05/14</u>	<u>14:12</u>	<u>10/05/17</u>	<u>16:44</u>	<u>796103</u>	<u>ZT</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>93845</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A Equipo de Tracción / No Procede A.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE CAMBIA TARJETA ITR DEL CHOPPER DE FRENO.</u>	<u>TE076</u>	<u>15:15</u>	<u>16:30</u>
<u>SE CALIBRA ENTRADA COMPRESOR.</u>	<u>AB023</u>		
<u>SE AJUSTAN CONEXIONES EN BNU</u>	<u>TE077</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

<u>M. HIDALGO</u>	Código Personal
<u>M. TAPIA</u>	<u>00989</u>
	<u>70310</u>

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

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

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

Observaciones area for notes after repair.

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  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

21176

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/02/17	10:45	06/02/17	11:30	12425		

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Sotiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B 2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisar puerta #3

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio de racor		10:45	11:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Carlos Amayona

Código Personal

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

**ROL RUTINARIO**

1. F.L. aire, aceite, combustible
2. Roco de cañanás y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

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

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de molas y guardapolvos
3. Revisión de pivotes y nodos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de armadas de frenos
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  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

- 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.

Mora E.E.K.S.S.

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

251 QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
05/05/17	09:55	08/05/17	21:15	996094	Manosalva	G.A.

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 AIRE 2<sup>da</sup> y 3<sup>ra</sup> EJE / REV. FRENO / ESPERTEO DE REV. KONDIS MOTOR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bobina de buje	9.7	16:45	18:15
Se realiza filtraciones de aceite de motor	10:20		
Se cambia bandas de motor y ventilador	10:20	09:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO	Código Person
Mora	
Lascano	
Maluiza	

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 Perfil

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
-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°

67

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
547	08:55			796094	Nanosalvo	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23663			

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al momento de abrir puertas se abre en ralentía  
 Av. aceleradas y frenadas bruscas  
 Av. sonido fuerte motor E. / Eq. Tracc.  
 y suelta tapa de fusora

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
ajustar centro magnético / se ajustó y se puso freno / se quitó tapa de fusora	1E07	18:00	21:00
ajustar motor de accionamiento motor Botiquín de combustible y distribución			
publicación Diesel			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
2. Velasco	
redilla	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Indicador
Arma 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 molar

OK

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

Pass a mecanica se usó de los y faga de ano 2<sup>da</sup> eje y 3<sup>er</sup> eje

Pass a carcerías mecanizado de dia 29/10 Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE IQUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/05/17	14:47	05/05/17	23:40		HT	WIC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
5597			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Luces de posición quemadas / Av. Ep. Inacción / ruido muy fuerte  
en motor eléctrico / no cambia velocidad a eléctrico y diesel

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian 2 convertidores, 2 fusibles de parillo se arregla cableado de 3 bombas.	PEP3		
Se cambia ITC de 7H chopper, se cambia sensor de tacógrafo a eléctrico, se revisa cableado del engrase motor eléctrico.	PEP5	18H00	22H40
Se prueba la unidad OK	PEP4		

PERSONAL TÉCNICO  
Se encuentra devueltos aparatos de tacógrafo motor por el que técnicos Electrónicos los Velocidad OEB.  
David Ambríz  
Código Personal: A-0805

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN  
Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

62291

TROLE N° 67

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Tapas de piso suajón met estado cambiar OK  
el piso / cambio cinturón de seguridad Revisado por OK

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio Tapas de Piso, Sábila	10:20	16:20	23:30
de As. en los Se. Pies de Carro	10:20		
cerdas. Info. y Exte. Asierbo	10:27		
Nuevos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Vicente Tizca	

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 contrales
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.:



57877

249

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Troje  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecavla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T67

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/12				0.	ZC.	CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Póntigas  Detector de gases  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (GR)

VERBA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO / Puerta en guardia

REPARACIÓN EFECTUADA

Revisado por

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
de servicio mantenimiento preventivo según el formato	91	16:00	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Nombre	Código Personal
Medina	

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

CONTROL RUTINARIO
Subir, bajar tróles y bloqueo
acógrato
arma de articulación
mpresor
litos
loqueo rampas
ata de emergencia
lizador T Nula
udio 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 LLEVA LA LISTA DE REPUESTOS QUE CONSTAN EN EL 101016 CON FECHA 25-04-2012.

Técnico de G.C.

FORMULARIO  
F-G-M-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EP-MTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 67

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

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Para la mecánica hoja de P&E Removida*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>24-04-2019</u> P&E DE MONTAJE Y SI MONTAJE COMPLETADO	12.3	09:30	12:30
RELLENADO DE ACEITE Se cambió pernos de base de eje P&E Se requirió quicio de suspensión.	10.20	14:00	15:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
- 5. Pinos	
- 2. MANTENIMIENTO	
<i>Sandoval Japponi</i>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Fugas de aire, aceite, combustible	<input type="checkbox"/>	1. Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2. Roca de cañerías y mangueras	<input type="checkbox"/>	2. Revisión de rolinas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3. Válvulas de reboso	<input type="checkbox"/>	3. Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4. Fuelles	<input type="checkbox"/>	4. Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5. Revisión de bujes templadores	<input type="checkbox"/>	5. Revisión de 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

*PASA A RECEPCIÓN - REALIZAR CONEXIONES DE MOTOR Y SOMA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS*

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



57929.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
<u>20/01/17</u>	<u>11:44</u>	<u>20/01/17</u>	<u>12:17</u>	<u>79,5794</u>	<u>Castro V</u>	<u>we</u>

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
<u>20496</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se opuso unidad / Fuga combustible x TIT

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reusa sistema de combustible y para unidad ok.</u>	<u>1.1</u>	<u>11:35</u>	<u>12:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Pauca / Cam

Código Persor

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK

CARROCERÍA

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



58112.

247

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° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
25/01/17	20:40	26/01/17	09:19	796029	ALVARO S. P.	C.C.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2023				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AU. TANDEM SIN ESTE DERECHO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajusta abrazaderas de Tandem			
Se cambia faja de acc. por el IDG	9.2	7:40	8:50
Se completa aceite de motor	1.17		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Paola / Ceran

Código Personal

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 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.



57899

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **76**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
19/01/17						

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20477		x	

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Avería conmutación interna  
Avería pulsador puerta 2 y 3.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se arregla pulsador de apertura de puertas 2 y 3</i>	<i>PC016</i>	<i>15:30</i>	<i>16:10</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>M. Hidalgo</i>	<i>0098</i>
<i>M. Topica</i>	<i>7081</i>

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Para a Ecovía y Telecomunicaciones*

Técnica de C.C.:



57636

24

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/01/17	18H20	17/01/2017	11:03	296854	GALVEZO	C.G

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20/69				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO DE ESPARAPAGOS 3º EJE D.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación catalítica III g	4.3	10:00	10:30
Cambio Zarcos III g + 2g	3.2		
Reparación III g	3.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pauca	

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"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
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 coires

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 PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

244

**QUITO**  
METROPOLITANA EPV

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1 RECEPCION

TROLE N° 66

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/10/14	06:38	23/10/2014	9:49	674055	C.R.A.	6-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Bollín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30166			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción / Faro izquierdo no enciende

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se serv. impulsor en DPC, principalmente 714, 2 resortes de patin, 3 conexasos, 2 lamparas, 1 base y 2 diodosicos, se cambio lentes de poblacion, taladro en faro I.E.R.	1604	7:30	9:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

A. Sanguillo  
J. Camacho  
G. Delgado  
P. Aldas

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Aceite	
2. Subir bien los cables y bloques	
3. Tercer ojo	
4. Alarma de freno	
5. Limpieza	
6. Faltas	
7. Bloqueo de frenos	
8. Faltas de alineación	
9. Faltas de nivel	
10. Otros	

OK

CARRROCERIA	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 motor	

OK

*Ref. el*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pasa a telecomunicaciones colocas motorola y amplificacion.

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° 66

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CANICA	CARROCERIA	VOLCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE
		<input checked="" type="checkbox"/>		

MECANICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumático bajo # 5.

Cambio de amortiguadores Cofu 156 10

Revisado por

Colocación de extractor

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de amortiguadores en</u>	<u>10.07</u>	<u>10:30</u>	<u>16:00</u>
<u>de los brazos</u>			
<u>Revisión de suspensión trasera</u>	<u>11.1</u>	<u>16:30</u>	<u>19.</u>
<u>Revisión de los amortiguadores</u>			
<u>de los brazos</u>			
<u>Revisión de los amortiguadores</u>			
<u>de los brazos</u>			

Revisión de los amortiguadores

Revisión de los amortiguadores Código Personal PA 888

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de rebases
de bujes templadores
de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de pasantes y pasadores
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de coltes

OK

ANSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C

213

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA 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° T66.

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10/17	13:40.			677055	HT.	ELL

OPCIONES Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	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
Se cambia manecantacto de cilindro a abrir puertas (PT2) se norma de TFF9. Se cambia pulsador de arranque redormor puerta. Se prueba OK	TEPS	20H00	21H10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

David Acunby  
Eduin Imbaba

A080  
0136

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Nivel de aceite	
2. Sufrir bajo frenos y bloqueos	
3. Frenos	
4. Abertura de embrague	
5. Control de luces	
6. Fugas	
7. Bujías con punto	
8. Estado de motor	
9. Dirección y Nido	
10. Amortiguadores	

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 CC

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ebovia  EPO

RECEPCION

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	TROLE N°	Recepcionista
7/17	13:40	23/10/17	21:10	677055	766	CEL
SORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Microfono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Parabgas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Soldador <input type="checkbox"/>						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
0287				

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

54 DE DIRE CORRE P#1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisar cohes.		9:00 AM	9:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

tal Pelayo

Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**ROL RUTINARIO**

aire, aceite, combustible

cañerías y mangueras

de rebosa

de bujes templadores

de Perfilic

OK

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guías de rines
3. Revisión de puentes y nuderos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de armadas de suspensión
6. Revisión de cojines

OK

ABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

para a electro Apto fuga de aceite por redes de  
volante de fuerza

Técnica de C.C.

68180

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

242

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 164

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14-04-2017	15:13	14-04-2017	16:07	378572	Jorge Pazmiwa	JHL

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguja  Bollquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24044			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REGULAR BATERIAS / NO ACOPIA A DISTANCIA  
Y NO SE QUITA EL CONTACTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa PLM, y se revisa de emergencia. Se repara cableada con tacógrafo a dist.	TC07 P002.11	16:30	17:21

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Simbaya	AOE85
Wilson Gutierrez	01056

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 Acoplamiento		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 - 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.



68121, ✓

241

**FORMULARIO  
F-GM-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° 769 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/09/17	15:30			378578	PEREZ J	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
8996				

ÁVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANITO 9.2 (9.2)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	
1. F	de giro aceite combustible
2	de las cañenas y mangueras
3.	de reboso
4.	Fuelles
5.	Revisión de bujes templadores
6.	Limpieza de Prefiltro

OK

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

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

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 64.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/09/17	15:30	18.09.17	23:30	378578	PBZMIUC	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
* 28996			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>MANTTO 9.1</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>
<u>TURBOSO 115</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ORTIZ / TORRES / MORALES</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 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.







67728

239

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° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/09/17	2420	09/09/17	14:00	378578	ZT	C.G

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28741			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CAMBIO FUSIBLES DE BATERIAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fusible de baterías	A16015	8:00	9:20
Se ajustan dominos.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

O. Sanguinetti - El Camacho

00991

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

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, Frenos, Helógenos
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**

676A1

TROLE N° D64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
	22	02/04/17	13:55	74.70	EVLOZ	W

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no sucede a electrico  
no es tuerca

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR MEMORIA DE INCIDENCIAS: LAMPARAS			
TOMA CONECTOR, PUNTO DE CARGA DE			
ANILLO DE LOS JEROS DIVERSO, F (INSTRUM- TEST)			
BI. SHY LH. GEL TH) 211, SE CUBREN		11:30	23:30
EN LUGAR DE			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Estuardo Cruz	60374

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	/
2 - bit bajar trole y bloqueo	/
3 - Logrofo	/
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
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *PCW*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-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  Molorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Rev. fugas de agua / Percepción motor direct.</i>	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrigió fuga de agua</i>	<i>14</i>	<i>10:50</i>	<i>13:10</i>
<i>Se arregló volante</i>			
<i>Se limpió / lubricó motores</i>			
<i>Se cambiaron bujes de ventilador</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pedro Díaz</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 rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de gomas y guardanieves
3.- Revisión de parantes 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.

67326

237

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° F671

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/10/17	19:20	04/10/17	10:32	478570	HT	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X 28398				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE UNIDAD DE ALTIMETRO 3 EJE IZQ.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara válvula de altura en	11	8:30	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Molina / Arredondo	

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 cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Formulario a Ustedes Votos.  
Técnica de C.C.





67077

236

<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° 76

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/08/17	16:15	24/08/17	20:00	378578	DLBAN	CL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
X 26186				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RECAMBIAMIENTO EJE III

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>RECAMBIAMIENTO EJE III</u>	<u>21</u>	<u>14:00</u>	<u>20:00</u>
<u>RECAMBIAMIENTO EJE III</u>		<u>20:00</u>	<u>20:00</u>
<u>RECAMBIAMIENTO EJE III</u>			
<u>RECAMBIAMIENTO EJE III</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per.
<u>BOZASIN</u>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

no se vulcanizó por revisión al neumático

# 9

Técnica de C.C.



66967

235

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

SECCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE N° T 64

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/17	17:25	22/08/17	23:30	378578	HT	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
3079				

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
MANTENIMIENTO 9.2

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
realiza MTO 3.2	3.2	17:00	23:30
realiza MTO 9.2	10.20	21:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Pavón / Lascano</u>	
<u>noticia</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
de aceite combustible
de cañerías y mangueras
de las de reboso
de las
de los bujes templadores
de la caja de Prefiltro

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_







66600

233

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

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



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/08/17	11:26	14/08/2017	14:29	378578	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
27831				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Bandas Trizadas.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparó Servicio de la distribución</u>	<u>7.1</u>	<u>12:00</u>	<u>14:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Mejía / Astedillo

Código Persona

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de 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 garras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPTP

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  Extingir  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 - Roco de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes limitadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapchos
3 - Revisión de parrillas 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







66489

231

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° 7-64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/08/17	13:25	13/08/17	17:52	372578	Penal del C	DB

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27751			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Empuje de bujeces*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se rejuja D66100. Se repara conector de entrada de puente TSV, se limpia fuso, OK.</i>	TE07-13	16H30	18H00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>Germán Delgado</i>	<i>00019</i>

A) 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.- 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

*[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**

**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 Persona


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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

66370

230

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** T-

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08.08.17	11:00	08.08.17	23:40	33578	Lara L.	D

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27601			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

En su marcha  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazó resistencia de freno en la parte trasera y se encontró conexión con FFB sin conexión a tierra. Se pudo ver	7497	20:40	23:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Edison Jimenez	D1032
Daniel Lopez	A4883

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



66257

223

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° 764

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04.08.17.	19:15	05/08/17	09:5	378578	Haudilla	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Estator  Púlgas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7591			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de tracción / (golpea al subir de las paradas) No abre P3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DPV se limpia bobinador	1101.0	8:30	10:30
Se realiza limpieza de la brida del motor	1003.1		
Se revisa sistema de puntas P3, apertura y cierre		19:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO T/E/2  
Técnicos Mecánicos  
A. Siguella - J.C. Comedo. Código Personal 00985  
Rommel Torres \* Marco Hidalgo Código Personal 00989

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

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

OK

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

OK

Se calibran alturas. AGP/11

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





66146

228

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 164

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		05 de 2017	16:21	328778	Sarguira F	VP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27534			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de la bomba de agua	TE018	11:00	12:25
Reparación de la bomba de agua	TE016		
Reparación de la bomba de agua	TE017		
TITULO PRELIMINAR FORTA + 44	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Operarios / TORRES	CD386
	CD384

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenado
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

9.1 "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

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 MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisar neumáticos # 9 y 10*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Mantenimiento</i>	<i>9.2</i>	<i>7:00</i>	<i>15:00</i>
<i>Se realiza mantenimiento 9.2</i>	<i>10.20</i>	<i>08:00</i>	<i>16:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Nombre	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Moseno / Baño</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
<i>/</i>
<i>/</i>
<i>/</i>
<i>/</i>
<i>/</i>

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Cadros Moseno*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

55413

227

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: 106

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
30/07/16	16 Hoo			0	ZTO	C.C

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTE:

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Retapizado asiento de conductor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia asiento de conductor (esponja)	10.17	16:15	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
A. Paredes / P. Chicaiza	

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 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.:



65 4901

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

226  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
29/07/17	18:40	30/07/17	13:48	378578	J. COLONCHE	C.L

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27443			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. REGULADORA DE MARCHA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalizac
<u>Reparación temporaria de tener su con el de reserva</u>	<u>7476</u>	<u>09:00</u>	<u>11:16</u>
<u>aportar voltajes</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>J. Rueda</u>	<u>0116</u>
<u>J. Benavides</u>	

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

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

OK

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

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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

Técnica de C.C:



65755 ✓

225

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/07/17	10:37	28/07/2017	16:34	378578	Jara Luis.	6 A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4392			

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 intercambian ITA y TPL de <del>Parceña Jara</del>	TE076	13:31	16:31
Se arregla bloqueo de puertas	TC03.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person:
MARCO HIDALGO	00989
JUAN PAUCAL	
MILTON TAPIA	10810

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 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.:









FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

27175

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/07/17	11:20	25/07/17	13:47			

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. Equipo de Tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa aislamiento			
Se limpia cofre de A.T.		11:20	13:47
Se revisa fibras ópticas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Carlos Camacho	

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

TROL RUTINARIO
1.- Aislamiento
2.- Dirección, 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

RÉSPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



05760

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
25/07/17	08:45	25/07/17	13:43	373574	omites V.	Wc

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
7.115			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Eq de Jucator  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se asla y limpian FPL's de Jose V.W. se	TE07.6	11:20	13:00
cambia ITR de (AH) se revisan fibras	TE07.7		
opticas, se prueba ok.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>D. Sanguchis - Jc Camacho</u>	<u>00486</u> <u>50023</u>

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

CONTROL RUTINARIO
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Ajustamiento
<input type="checkbox"/> 2. Subir, bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

**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
<input checked="" type="radio"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:







65528

220

**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  Ecovia  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 164

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/07/17	19:00	19/07/17	21:21	378578	CRUZ	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
X 26950			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO DE TRACCION

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa chopper de freno se	120716	17:20	
revisa T66 se cambia diodo			
de potencia se cambia THY se	1214		21:21
prueba ok			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal 01936

Wilson Gutiérrez  
Patricio Pachacama

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

CONTROL RUT (APK)
1. Accionamiento
2. Suelo fajar traves y Eje
3. Tacógrafo
4. Alarmas de advertencia
5. Compresores
6. Frenos
7. Bujes y rampas
8. Zeta de emergencia
9. Palanca T. Frenos
10. Amort. Int. y Motor de

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos, Malas
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de frenos
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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



65384.

219

<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° 765

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
14/6-11	19:30			378578	CRUZ	CL

ACCESORIOS Amplific.  Mirroton  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiqui

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
X 265-44			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PROBLEMA DE TRACCION CONSTANTE.

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambian e TEST, 6 MOD 25	TE075	09:00	16:1
Se mandan a cambiar y al arreglo	AE041		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Juan Pato Sanguché	
Augusto Sanguché	
Miguel Huastalqui	0048
Milton Soto	703

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

CONTROL RUT (IAP)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceleración		1. Manos de tablero	
2. Suficiencia de frenos		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Fijos. Habituales	
4. Aislamiento de vibración		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Confort		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamientos de motor	
7. Bujes de dirección			
8. Caja de cambios			
9. Distribución de fuerza			
10. Distribución de fuerza			
11. Aislamiento de ruido			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECANICA

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



65302

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

641

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/07/17	16 H30	13/07/17	11:54	378528	QUEVA	C.G

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26810			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

servicio de tracción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió 6B75 (4) FASE U.W. Se cambió fusible se encendió motor, se revisó bobinado del motor.	TE07	8:00	11:45
Se realizó ajuste de eje / se revisó resistencia de freno / se ajustó cable de freno.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
V. PARRON, R. PARRON	21056
	01136

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Ajuste	
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

pendiente cambiar disco de freno y revisar registro de freno

Técnica de C.C.





**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPASP

**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  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire o combustible
2 - Fricción de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Puentes
5 - Revisión de los gases tóxicos
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carabinos centrales
2 - Revisión de cintas y cuadrantes
3 - Revisión de puertos y asientos
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de conexión
6 - Revisión de cables

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de CC

FORM : F-GM-005



64498

216

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TECNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole: <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 104

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
27/01/17	15:25	23/06/17	23:30	376578	Tinguro	GA

ACCESORIOS: Amplificador  Mirritorio  Motocicla  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
25769			

AREA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO	9/1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Rodrigo Rojas Código Pers \_\_\_\_\_

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

CONTROL DEL RUT (APR)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aire acondicionado		1. Nivelación de tablero	
2. Bujes, amortiguadores y dirección		2. Seguridad de puertas	
3. Termostato		3. Luces Frena, Halógenos	
4. Aislante de vibración		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Contenedor		5. Palanca de luces	
6. Diesel		6. Rodadura de motor	
7. Bujes y rampas			
8. Pestañas de emergencia			
9. Subcuerpo y frenos			
10. Aire acondicionado			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



64357

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. RECEPCION

TROLE N° 164

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/06/17	00/06/17	19:00	20/06/17	3685.79	Soriano I F	F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Escritor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25.49			9	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Rev Fuga de Aire 2<sup>a</sup> de derecha  
Revisado por J

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa foga de aire			
Se cambia foga de aire 2 <sup>a</sup> de derecha	7.2	18:40	19:30
Se repa frenos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Molina / Sierra	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Fugas de aire, aceite, combustible	/
2. Ruedas de carenas y marquetinas	/
3. Salidas de refugas	/
4. Frenos	/
5. Revisión de luces (intencionales)	/
6. Limpieza de Pr-Br	/

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERIA	OK
1. Revisión de cauchos generales	/
2. Revisión de miras y guardapolvos	/
3. Revisión de parantes y asideras	/
4. Revisión de rumpas y su funcionamiento	/
5. Revisión de amarras de seguridad	/
6. Revisión de cintas	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

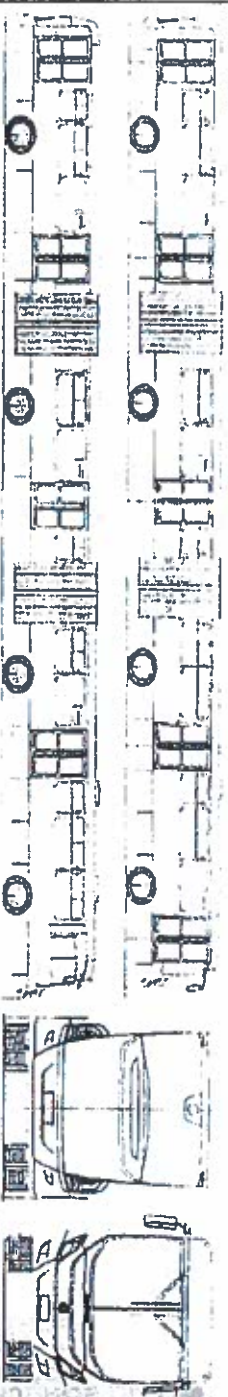
	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO DE RECEPCIÓN TÉCNICA

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO

**QUITO**  
1980

FORMULARIO DE CUSTODIA DE LA UNIDAD



DETALLE DE LA UNIDAD

ESTADO DE ANTIQUOS EN LA UNIDAD

	CONDICIÓN		REFLEXIÓN TÉCNICA (Unidad existente)		MANTENIMIENTO (Forma de Suspensión Técnica)		REFLEXIÓN TÉCNICA (Unidad existente)	
	Fecha y hora	Causa	Fecha y hora	Reparación	Fecha y hora	Reparación	Fecha y hora	Reparación
Micrófono								
Faros								
Radio								
Espejos								
Plumas								
Espesios								
Pertigas								

Fecha

Revisión

Revisión

Revisión

Revisión

Revisión

24875

214

**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  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/6/2017	12:05	20/06/2017	11:56	378578	HT	DP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Párrugas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

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

**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
<u>Se corrigió avería se revisa</u>		<u>10:35</u>	<u>15:45</u>

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos Pachacaman / Sanchez Código Personal

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

CONTROL RUT	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Seguridad traba y freno	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de arbolacion	
5 - Compresor	
6 - Freno	
7 - Bujes y amortigu	
8 - Zeta de empuje	
9 - Palanca T. freno	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERIA	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 motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C.C

29875

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSACCION URBANA</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/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 764

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>20/06/17</u>	<u>11:50</u>			<u>378578</u>	<u>HT</u>	<u>DP</u>

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:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Roco de cadenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Fuelle 5 - Revisión de lajes templadores 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de r. lines y guardapobos 3 - Revisión de p. arantes y asideros 4 - Revisión de p. masas y su funcionamiento 5 - Revisión de armatas de absorción 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.: _____

63754

21

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Epovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/06/17	11:510	18/06/17	20:00	378578	Cunhal	E. A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4845			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al no cargar compresor a E.

REVISADO POR: [Signature]

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	AGAUT	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza reparación del RNV. Se prueba funcionamiento del compresor OK.		TE01	14:00	20:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PATRICIO A. - JOSE M. GERMAN D.	00019

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

CONTROL RUTINARIO
Admisión
Substitución de aceites y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T. Mute
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, Focos, 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"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES, LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

DEPCIÓN

TROLE N°

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



63546.

212

<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>Corporación</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

RECEPCIÓN TROLE N° 64

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/06/17	10:14	01/06/17	21:40	378578	C. R. C.	W.C.
Frenos <input type="checkbox"/> Amortizadores <input type="checkbox"/> Muelle <input checked="" type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pterigas <input type="checkbox"/> Sector de aguas <input type="checkbox"/> Botiquín						

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
2774			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona E. No carga a E.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió parámetro de regulación y ajuste de rulsam y controladores de Bavi</u>	<u>AGJL.4</u> <u>TFD4.21</u>	<u>10:00</u>	<u>21:00</u>
<u>OK</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Emiliano Pachacama / David Asimbaya</u>	<u>01136/ADK</u>
<u>Pachacama</u>	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL (RUT)	APROBADO	NO	CARRROCERIA	OK
1. Nivelación			1. Mantenimiento de tablero	
2. Estado de los frenos y sistema			2. Sensibilidad de puertos	
3. Torque de			3. Luces Faros, Haces laterales	
4. Ajuste de articulaciones			4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Estado de			5. Balanza de buses	
6. Estado de			6. Rostros de motor	
7. Estado de				
8. Estado de				
9. Estado de				
10. Estado de				

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnico de C.C.



63240/

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

211  
**QUITO**  
PART

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64/

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/05/17	11:30	29/05/2017	09:30	348578	Boris Penagos	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4383			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En carga y descarga compresor E. Constantemente.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa compresor se realizan pruebas	AG022	11:40	13:40
de funcionamiento y se revisa entrada y salida de gas	AG023		
de funcionamiento y se revisa entrada y salida de gas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person.
M. Hidalgo - J.C. Cordero	004906

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a apoyo técnico compresor remosoldado

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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°

64

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

fuga aire 3 <sup>er</sup> eje	Revisado por
-------------------------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA COMPRESOR ELÉCTRICO	1.7	8:30	10:40
Se cambia fuga de aire III eje	9.2	8:30	10:40
Se quita sarros del motor	1.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
- RICHARDO CABRERA	
- Mejía, Mokuo, ASACHO	

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 parentes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarres de acortación
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PRASA A ILUSTRACIONES - REALIZAR CONDICIONES DE MANTENIMIENTO
TEMPERATURA DEL COMPRESOR ELÉCTRICO
Técnica de C.C.

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

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

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

63491

TROLE N° 64

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/05/2017	14:43	31/05/17	23:00	378578	MARCELO	DH

ACCESORIOS: Amparo sur  Mirallón  Motorbó  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

AB ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24718			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PU COMPRESOR E

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TARIFA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula válvula de entrada y desfogue compresor dehi.	A002	22:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

David Acuña  
Wilson Estrella

Código Pers  
A008  
0136

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

CONTROL (PUNTO)	OP
1. Aceite motor	/
2. Nivel líquido frenos y dirección	/
3. Tercer ojo	/
4. Asiento de conductor	/
5. Cables freno	/
6. Otros	/
7. Señales raras	/
8. Zócalo de emergencia	/
9. Pulsera T.N.O.	/
10. Asiento pasajero y Motorista	/

OP
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1. Marcamento de tablero	/
2. Sensibilidad de puertas	/
3. Luces Frenos Habituales	/
4. Funcionamiento de motor de plomas	/
5. Potencia de línea	/
6. Restricción de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



6322's.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

209  
**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 164

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/05/2017	10:41			308578	SMIS RENDREI	DN.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24-737			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AVISO CARGAS COMERCIAL B.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa filtro de entrada, filtro antipolvo, transformador 400V AC, se revisa aislamiento se prueba con la tension	TE 01.1 AG 03	11:30	13:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person.
Oswaldo Sangricho	50803
Juan Camacho	00986

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 161

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/05/2017</u>	<u>10:41</u>			<u>378578</u>	<u>PODOLIC</u>	<u>D.N.</u>

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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



63138

200

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° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/05/17	3:46	23/05/17	12:45	3785-1470	CUCHARRETO CABER	<u>1</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
		24162		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

1.5L #19. REVULCANIZ

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1.5L #19 y se cubren a la 16:40 + se cubren por el E.T.E	117	18:00	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
David / [Signature]	

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 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</b>	<b>QUITO</b> <small>Capitalino</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 G41279 TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/06/17	10:34	14/06/17	12:19	37.850	Estival	CC

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Boto capoteo y Seje. Codo det.

Codo. Detachado de eje.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian capotes lado derecho			
Se hace #10	11.5	18:15	18:40
Se revisa freno			
Se cambia capoteo lado izquierdo			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Padina	

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 - Valvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de la presión de los neumáticos
6 - Limpieza de frenos

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carunchos centrales
2 - Revisión de r. dinas y guardachujes
3 - Revisión de p. tranes y asideros
4 - Revisión de muelles y su funcionamiento
5 - Revisión de armazones de amorteción
6 - Revisión de centros

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. _____

62910

201

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. RECÉPCIÓN

						TROLE N°	64
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista	
11/05/2011	10:46	12/09/2011	13:55	378578	PNUELA B. J. J. 110	D. M.	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23999				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\* I ESTE USO DEL TROLENTA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazó frenos I Eje	3.1	11:15	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Pezo	Técnicos Mecánicos	Código Personal
		0132

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

- CONTROL RUTINARIO**
- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
  - 2.- Ruido de canetas y mangueras
  - 3.- Válvulas de rebote
  - 4.- Fuelle
  - 5.- Revisión de bridas templadoras
  - 6.- Limpieza de Perfil

OK

- CARROCERÍA**
- 1.- Revisión de cartuchos centrales
  - 2.- Revisión de rines y guardachujes
  - 3.- Revisión de p. rantes y asideros
  - 4.- Revisión de rumpas y su funcionamiento
  - 5.- Revisión de alarinas de acordeon
  - 6.- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



62865

205

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° 76

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
16/01/17	14:25	16/01/17	22:09	378578	Molina A.	

Escobillas  Amplitor  Miertrona  Motorola  Espejos  Exanlor  Pertigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
93978			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. No carga Compressor Electrico

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>se realizó cambio de temporizador y se revisó compresor de Compressor de primera en partes OK</u>	AC02	16:30	19:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Pers:

DANIEL ORTEGA

JOSE MOLINA

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

CONTROL RUT (API)		OK	CARROCERÍA		OK
1. A.T. Limpieza			1. Manómetro de tablero		
2. Subida de aceite y nivel			2. Sensibilidad de puertos		
3. Temperat.			3. Luces Faros Malfunction		
4. Alarmas de arboladas			4. Funcionamiento de motor de plumas		
5. Control de frenos			5. Palanca de luces		
6. Aceite			6. Rodamientos de motor		
7. Bujías y cables					
8. Datos de mantenimiento					
9. Presión de los neumáticos					
10. Nivel de agua y Motor					

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**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 MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Comprobación de aceite y ajuste de compresión en los cilindros. Se reemplaza aceite con combustible. Se prueba con s.d.c. ok			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Conrado Coronado Pascual Camino	

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. finas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y zedorra
4 - Revisión de r. rmpes y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ascensor
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



67818

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

204

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
15/05/17	17:32	15.05.17	23:30	378578	Rivero A	F-9

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
9			23954	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenido 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza tto 9.2		18:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Condo	
Baño	01057

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

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

OK
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



62701

203

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° 164

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
7/6/77	1:00	15/05/77	8:29	3185782	V. B. B. J. ILLA	D. N.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.
15893			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO TRABA COMPRESOR D.E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
CAMBIA CONTACTOR Y GUARDA MOTOR DEL COMPRESOR ELECTRICO 14111	D602	17:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
WILSON GARCERAN 231111 OPERARIO	01016

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Plomamiento
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

Observaciones area

Técnica de C.C.



02660

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

202  
**QUITO**  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/05/17	12:40	16/05/18	21:00	378578	Vizcarra M.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23869			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se desconecta B.H.U.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
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

Hacer a laboratorio para rep. compresor E.

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA 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  Extintor  Pértigas  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
se requirió ventilador, siempre eléctrico, se vulcanizó en L.A.C. OK.		18:00	21:07

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Orlando (BULO)	
Rodrigo Gabriela	

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 rollinas 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 Orlando

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

62623

201

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° TE

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
10/05/17	17:14	10/05/17	22:00	378578	José B	J

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
73851			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En Computador Electronico  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>revisar (compu) electronico y re</u>		<u>18:00</u>	<u>21:50</u>
<u>revisar (compu)</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Wilson G. Lopez</u>	
<u>162: Pylorán L.</u>	

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

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

OP

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Revisar Computador Electronico  
revisar (compu)  
Técnica de C.C.:





62546.

20

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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
09/05/14	09:55	09/05/14	20:19	3485.78	Cochonco Jorge	6

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
23794.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. sale humo 3er cte lado izquierdo.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Seteccion Motor electrico Ventilador + 20% auxiliares (OK.)	PERC.1	10:40	11:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Roberto Palacios	
German Delgado	2001

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 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.



62528

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

199

QUITO  
EPA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 764

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
06/05/11	16:05	06/05/11	22:45	3585.78	SUNDAE E. GARCIA	DN

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3778			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO AVISA (COMUNICAR) ELECTRÓNICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Cambio de Bulbo B36 So	AG01	21:00	
2. Cambio de Bulbo en BAl. Sin	AG01		22:45
3. Pulso compresor eléctrico	AG01		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Wilson S. Torres	01056

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

CONTROL RUTINARIO
1. - [ ]
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**

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° 264

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				<u>358578</u>		

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIFIQUE MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

6243W

19

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI  
2327

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
05/05/17	10:00			378954	Mites	6

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23666			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU. Compresor E. / Se demora en cargar

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
SE REPARA FUGAS, SE CAMBIA INSERCIÓN HERRAJE DE COMPRESOR ELECTRICO SE REPARA OK	606.3	16H30	17H

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Olivero Cordero	61051
Zarzo WPC ALAN	

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

Se apaga Compresor Electrico

Técnica de C.C.:



67259

197

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° 760

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
23/05/17	16:30	24/05/17	21:46	378515	Yelene	F

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
			23607

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

- Trolé etc 9.1 / NO BASA TROLES  
BNU

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
PAR MITO PREVENTIVO	9.1	16:30	23:30
SE CUBIÓ AVERÍA EN PAJADA DE TROLES Y EN MOTOR 173 (K113N)	TÉD.1	17:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
D. J. J. J.	21056
F. P. P. P. P. P.	

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION 23582 TROLE Nº 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>2/05/17</u>	<u>08:00</u>	<u>03/05/17</u>	<u>08:57</u>			

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Párrugas  Selector de agujas  Solquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
		<input checked="" type="checkbox"/>		

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
Rev. Neumatico #4  
Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio neumatico #4</u>			
<u>Se coloca una de Emergencia</u>		<u>08:00</u>	<u>08:57</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos David Altamirano Código Personal \_\_\_\_\_

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

ROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Fl. Aceite combustible
<input type="checkbox"/> Roco de cañenas y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de rebaso
<input type="checkbox"/> Fuellet
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes limitadores
<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"/>

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de gomas y guardapolvos
3. Revisión de parrillas y asientos
4. Revisión de tirantes y su funcionamiento
5. Revisión de gomas 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 C C



61890

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

19  
Quito

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 76

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
14/04/2017	11:15	24/04/17	15:57	37.8573	Pam's Penche	E.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
2.3384				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Caida suspensión 3 eje lado derecho

~~14/04/17 por salida~~

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reguló nivel de suspensión	703	13:00	14:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Caron	0113

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

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

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

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rofinas 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 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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
19/04/17	08:35	19/04/17	16:03	373578	Rosario P.	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23230			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Colibrío Fines*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>Sección de alturas el guien</i>			
<i>Sección sensores de Paragordo</i>	<i>7001</i>	<i>10:00</i>	<i>10:15</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código F
<i>12 Placitas</i>	

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

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Iluminación
- 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. Nujá
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Preso	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
3230				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Suspension asida al derecho.*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>regula suspension</i>	<i>7.9</i>	<i>14:15</i>	<i>14:45</i>
<i>para puros y ayudas</i>			

PERSONAL TÉCNICO

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

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

CONTROL RUTINARIO

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



61270

192

<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>QU</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
<u>11/10/17</u>	<u>14:45</u>	<u>11/10/17</u>	<u>15:41</u>		<u>[Signature]</u>	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>77968</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

[Handwritten description]

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalizada
<u>Se revisó cableado y se cambió pila por una nueva</u>	<u>77968</u>	<u>14:45</u>	<u>15:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>[Signature]</u>	
<u>[Signature]</u>	<u>00</u>

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Acomplamiento	
2. Status bajar troles y biquero	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de anclaje	
5. Controlador	
6. Pitos	
7. Biquero rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T. Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. Minúmero 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

[Observations]

Técnica de C.C.



61020

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
05/04/17	13:40	05/04/17	18:57	378578	RUIZ R	

AL CESORIOS: Amplicador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
22774			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PO INGRESA A ELECTRONICO

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cambia pulsador marcha adelante Se revisa se corrige max: 12v OK MB se prueba a electrico P.E.O.S.		16:20	18:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

Nombre: Orlando Tambacuan Código: 01130

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (APIO)	OK
1 - Aceleramiento	
2 - Subir bajar frenos y b. gases	
3 - Tronco fijo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Control de velocidad	
6 - Dirección	
7 - Bujes y amortiguadores	
8 - Zócalo de emergencia	
9 - Pulsador T.F. (T)	
10 - Auto. Int. y Motorola	

CARROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sellabilidad de puertas
3 - Luces Frenos, Hubierpes
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rostros de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



60976

FORMULARIO  
F-GM-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 T6

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/04/17	15:54	04/04/17	21:57	370578	Rivera	

Aut. BOP:  Amplic.   Miraflores  Motorola  Espejos  Exantor  Perillas  Selector de aguas  Balaje

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

A	ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
	47746			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No Pasa Corriente al selenoide

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
2. <u>revisión sistema de trabajo</u>	<u>VE22.0</u>	<u>19:00</u>	<u>21:00</u>
<u>Delongite F.B. se cambian</u>			
<u>sección de puente de voltaje</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
A. Restillo Código Pers 0142

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL PUT (API)	OK
1. Frenos	
2. Nivel de lubricantes y niveles	
3. Transmisión	
4. Aparatos de iluminación	
5. Líquido de frenos	
6. Dirección	
7. Bujías y bobinas	
8. Zafra de arranque	
9. Regulador de agua	
10. Aparatos de Motor	

OK

CARROCERÍA
1. Mantenimiento de pintura
2. Seguridad de puertas
3. Luces Faros H. laterales
4. Funcionamiento de motor de plomas
5. Palanca de luces
6. Rotulamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Technica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorina  Espejos  Extintor  Pétregas  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 am. aceite, combustible
2 - Roco de cañeras y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

60768

189

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
30/03/17	14H30	30/07/17	17:13	378578	Pacheco J.	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
# 22628			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO LLEGA ALIMENTACIÓN A SOLENOIDE ARR

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se muda panel del HABS (OK)	PEOS.6	16:00	16

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
M. Topica	107

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

CONTROL RUT VARIO
1 - Acoplamiento
2 - Sitar bajar trole y bñ quea
3 - Tacngrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pico
7 - Blnqueo rmpas
8 - Zeta de emergencia
9 - Práador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

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





60781

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TECNICA</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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
6/3/17	19:07	30.03.17	20:00	248574	F Alvarez	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingor  Peñiñas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECANICA	v CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEI
	92637			

**AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA**

92637 = Remendada.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalizac
<u>Revisión de ajuste de válvulas y cambio de aceite</u>	<u>10.20</u>		
	<u>10.8</u>	<u>19:30</u>	<u>20:</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos 7000 Código Pa \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	<input type="checkbox"/>	1 - Revisión de cruchos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Roci de cadenas y mangueras	<input type="checkbox"/>	2 - Revisión de pines y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3 - Válvulas de rebose	<input type="checkbox"/>	3 - Revisión de pines y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Fuelle	<input type="checkbox"/>	4 - Revisión de bombas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de juntas templadas	<input type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de acordeon	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6 - Revisión de cables	<input type="checkbox"/>

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C _____



60741

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QU 2002
	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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
29/03/17	18:25	30/03/17	09:21	378578	Bonillo	St

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Fértigas  Selector de aguas  Bo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
92612			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Sin señal a solenoide (no responde a t)

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se mide tensión voltaje SAB, se interconecta cable K434, se ajustan conexiones cableado TS 59. Se elimina horn. falla luz freno posterior</u>	<u>P503</u> <u>P01.2</u>	<u>7:10</u>	<u>8:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código P  
6080

Waldo Sangre

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

CÓNTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero
2 - Subir bajar trole y bloqueo	/	2 - Sensibilidad de puertas
3 - Taxímetro	/	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 - Zeta de emergencia	/	
9 - Práxador T Nido	/	
10 - Audas Int. y Motorola	/	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



60628

186

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° TG

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
23/03/17	09:45	28/03/17	12:11	378574	P. J. J. J.	W. C.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorbta  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
V 27563	x 22563		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona Campana de Electricidad No conge

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
SE REPARA CUBO MOTOR DE MANTENIMIENTO			
SE REPARA CUBO MOTOR DE MANTENIMIENTO	7E27	16:15	22:00
SE REPARA CUBO MOTOR DE MANTENIMIENTO			
SE REPARA CUBO MOTOR DE MANTENIMIENTO			
SE REPARA CUBO MOTOR DE MANTENIMIENTO			
SE REPARA CUBO MOTOR DE MANTENIMIENTO			

Revisado por

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pe

1. JUAN FERRAZO (C) 2007

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	/
2 - Sitar bajar trole y bk quem	/
3 - Taragrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Piezo	/
7 - Bk quem rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T Nula	/
10 - Auto Int. y Motorbta	/

CARROCERÍA
1 - Manos de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Farns, 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.



11171

185

60407/60458

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

1. RECEPCIÓN TROLE Nº T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
9/07/17	14:21	23/03/17	10:00	378578	Tinago J.	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO Lab.

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22395			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al no carga compresor eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>se revisa compresor eléctrico OK</u>	<u>12.5</u>	<u>9:00</u>	<u>11:00</u>
<u>tiempo de carga = 50 segundos</u>	<u>ACOL. 7</u>		
<u>se andrezza base de cilindro de base</u>	<u>ACOL. 10</u>	<u>16:00</u>	<u>20</u>
<u>se cambie sensor B5R</u>			

- Se  
- S

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>L. CALIPIAS</u>	
<u>J. PACHEA</u>	
<u>A. PÉDULO</u>	<u>011</u>
<u>M. TAPIA</u>	<u>10</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero
2 - Subir bajar trole y bliquen		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 - Pape		6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Présariz T Nubs		
10 - Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

TROLES SE DISPARAN AUTOMATIZARE

23/03/17 (OK)

Técnica de C.C.

FORM.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSITO EPMQ

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

✓ MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au fuga de agua	
	Revisado por: <input type="text"/>

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de agua x radiador	Je 16	09:00	09:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ceas	01130

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Róce de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes 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 anclaje
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



60365

<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° 62

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
21/03/17	17:15	22/03/17	19:03	573572	J. Lopez	CC

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Balcón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22297			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Al. Control de luces eléctricas

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparó el control de luces eléctricas</u>	12042	22:00	22:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Juan Carlos Código Pers: A-4112

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

- CONTROL RUTINARIO**
- 1 - Apretamiento
  - 2 - Suelo bajo trole y bloques
  - 3 - Tacógrafo
  - 4 - Alarma de oscilación
  - 5 - Compresor
  - 6 - Pico
  - 7 - Bujes rampas
  - 8 - Zeta de emergencia
  - 9 - Pulsador T Nula
  - 10 - Audí. Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Se reparó el laboratorio para la reparación de los componentes.

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPO

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian ventiladores de C.C. e se revisa fuga de aceite. Funcionamiento de carga y min. 150g.	123	02:00	02:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Ponce	
R. Cabrera	

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 - Fuelles
5 - Revisión de tallas templativas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de llantas y guardafangos
3 - Revisión de espejos y asientos
4 - Revisión de rmpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperajes de conexión
6 - Revisión de cables

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C

FORM : F-GM-005

60265.

<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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
20/03/17	11:47	20/03/17	13:28	378578	Penabaz Boris	U

ACCESORIOS. Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Bc

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22248.			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. Se abre y se cierran ganchos.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliza
<u>Se paró la parrilla sensor de posición</u> <u>Antes media y luego derecho, se</u> <u>coloca el tornillo</u>	<u>ACOL. 7</u> <u>ACOL. 1</u>	<u>12:45</u>	<u>13:</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Juan Comarido - Ovidio Sangredo      Técnicos Mecánicos      Código Pt. 3096  
SDB

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero
2 - Subir bajar trolees y bi. quera	/	2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacografo	/	3 - Luces Fama, Halogenos
4 - Alarma de articulacion	/	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**

rolé  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

<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"/> Ecoyía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN 60151 TROLE N° 64

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/03/17	15:40	16:09	16/07/17	378548	Cocq...	W C

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
72174			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au Calibración troles

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula presión de barras	AF01-19		
Se ajustan agujas	AF01-8		
Se calibran alturas	AF01-1	12:00	14:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Ricardo Palacios * Juan Paucar Angel Suenlla	01134

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento		1. Mantenimiento de tablero	
2. Suelo frotado limpiado y blanqueado		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces, Faros, Haces laterales	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Combustor		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamientos de motor	
7. Bóveda rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Prácticas T.N.B.			
10. Audios Int. y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



59946.

181

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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
13/03/14	08:50	13/03/14	17:00	378548	Barrios Francisco	61

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22074			

ACTIVIDAD ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al subir y se cierra guanchas / Sube y baja Troles auto

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de nivel de líquidos			
Se cambian aceites y gases	Agus	11:15	12:23

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers

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.





3444

<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	R
13/03/17	16:08	13/03/17	17:00	378578	J. Tenemba	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas [ ]

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Banda de Ventilador Salida Revisado por: [ ]

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fi

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Códi

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Pocos de cañerías y mangueras
3 - Nivel de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces instalaciones
6 - Limpieza de Presión

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cortuchos centrales
2 - Revisión de rebatas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperios de acordeón
6 - Revisión de cintas

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------







29262

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

178

QUITO  
ELECTRÓNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>19/03/14</u>	<u>17:00</u>	<u>19/03/14</u>	<u>17:17</u>	<u>3745E</u>	<u>F. Moran</u>	<u>F</u>

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>21954</u>			

RAÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no carga compresor electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa tarjeta de desplomada</u>	<u>TE01-1</u>	<u>16:45</u>	
<u>Se cambia tarjeta de control</u>			<u>21:11</u>
<u>Asi se revisa DPU, y se prueba</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<u>Wilson Gutierrez</u>	<u>01056</u>
<u>Juan Cruz</u>	

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- 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.:



59252.

177

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QU 1978
	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°  6

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recar:
23/02/17	12:55	28.02.17	20:00	378518	RIVERA	6
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de jugas <input checked="" type="checkbox"/> Bc						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
21747				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. V.	
Roto radiador.	Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambia Radiador e Intercuter.	1.20 1.7	7:10	14:

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
PAGAR / LISOND	0119

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de lanternas y manijeras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajea hidráulica
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carachos centrales
2 - Revisión de ruidos y guardacochos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de acordeón
6 - Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C
--	----------------

FORM.: F





FORMULARIO  
F-CM-005

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

21747

TROLE N° 64

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/2/17	07:00	23/02/17	21:10	378578		

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pájaros  Selector de agujas  Solquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

Revisión Técnica Vehicular

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se prepara unidad para la			
2.T.V.		07:00	21:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Diego Lascano

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

aceite de motor	<input checked="" type="checkbox"/>
aceite de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
cañones y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>
divulsa de reboso	<input checked="" type="checkbox"/>
jeltes	<input checked="" type="checkbox"/>
visión de bujes templadores	<input checked="" type="checkbox"/>
presión de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>

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

**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Revisión de rollos y guerdoneros	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Revisión de parantes y maderos	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Revisión de alambres de excitación	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Revisión de cables	<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 REPARACIÓN

Técnica de C C



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

21630

TROLE N°

64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/02/17	07:00	21/02/17	09:20			

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÁQUINA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	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 cambia dos mangueras de hidráulico en la articulación		07:00	09:20
Se completa 2 galones de hidráulico			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Diego Cerón

Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Roco de cañerías y mangueras
3. Válvulas de 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 cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guías de cables
3. Revisión de pivotes y nuderos
4. Revisión de campos y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de arrastre
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 C.C.

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

21630

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 Persc


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

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de 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-4





58886

<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>173</b> <b>QUI</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** **TROLE N°** 64

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15.02.17	11:23	15.02.17	23:30	378578	PERALTA BOSS	W

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21495				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Au Desprendido caucho P#2 / Rev sintético

Au Caída suspensiones lado izq. Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula suspensión	7.4	12:15	13:00
Se rev. P#2 y Zapata de semieje conductor lateral P#2	10.20		
Se ajustan suspensiones	10.20	16:00	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per:
Pavon / Ser	
RE REALIZA TRABAJO	

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 checked="" 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 colres	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--	--	---

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

e  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

ECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*La Calacur tipo de...*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>colocar luna de luminaria</i>	<i>1000</i>	<i>14:45</i>	<i>15:05</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Marco Hidalgo</i>	<i>000925</i>

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

CONTROL RUTINARIO
coplamiento
ubir, bajar troles y bloqueo
acógrato
larma de articulación
ompresor
itos
loqueo rampas
eta de emergencia
ulsador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

21410

TROLE N°

64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/02/17	18:00	15/02/17	07:55	378578		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Paraglas  Selector de agujas  Soliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
----	------------	-------------	--------------------	-------------

VEHICULO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA

Revisión Técnica Vehicular

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión para la revisión técnica vehicular y de revisión locales		18:00	07:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Jaime Soria	
Pablo Delgado	

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

CÓDIGO RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañeros y mangueras
Válvulas de reboso
Neumáticos
Revisión de buses limpiadores
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 rines y maderas
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alfileres de accionamiento
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.



58794

171

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°

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rt
13/02/17	16H25	15/02/17	07:51	328578	Jorge	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcra  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPU
21410				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

P.F.V.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Fin
Se chequeo perro RTV. Se realizó revisión de luces totales		18:00	18:20

PERSONAL TÉCNICO

Solis - Delgado Técnicos Mecánicos Código

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rodajas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
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

QU  
2000

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

53666

TROLE N° 66

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
09/02/17	10:40	09.02.17	00:00	378578	Rosibel B	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21342			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No funciona vent Auxiliares

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de repara cableado de ventiladores	TEO 5.6	13:30	15:05
Auxiliares rotos	TEO 5.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Juan Paucay Practicantes	

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

Pasa a carrocería y agnaderas rotas.

Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

169  
**QUITO**  
CARRIZO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

58149

**TROLE N°**

64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
26/01/17	14:06	26/01/17	23:30	378578	Perminet	WU

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
20794			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no hayon notes.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ EL SISTEMA DE FRENADO, SE CORRIÓ	A001		
REVISIÓN DE LOS LAMPAROS Y MOTOR DEL SILENCIO	A001		
REVISIÓN DEL SISTEMA DE FRENADO, SE CORRIÓ	A001.6	16:45	18:15
	A001.9		
	A001.7		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
JUAN ESPINOSA (C)	0079
JUAN ESPINOSA (C)	0098

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

**CONTROL RUTINARIO**

1 - Nivel de aceite
2 - Nivel de agua 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

JCC

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:







HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N° **T64**

Inicio	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/2012	12:15	25/01/12	12H30	372528	Penafiel B.	D.P

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9")
20711			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Se demora en cargar el compresor de aire  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige conexión de FSM	A602.3	12:15	13:30
Se corrige fuga por compresor	A602.5		
Se revisa entrada y salida de aire			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
H. Sanguedo - J. Comacho	00981

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

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Abrir, bajar troles y bloqueo
Gráfico
Palanca de articulación
Compresor
Los
Apriete 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.
--	-----------------

57981

167

FORMULARIO  
F-GM-005

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 Nº 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/01/17		23/01/17	11H 20	378578	Calero II	C C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Defector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
8 20 31			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No se cambia con E.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se le cambió y desfogó de ejemplo	A602	9:30	10:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
R. Pulgar	
P. Alcaraz	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Revisar a apoyo compresor sin aceite

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°

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

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR NIVEL DE ACEITE OK	1031	11:20	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
LARREA	

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
Puertas
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. \_\_\_\_\_

U T J 66

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
22.01.17	10:40	22.01.17	14:00	378578	Trapanza	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20520				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Golpe en eje (del motor)  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian zapatas y se cambia cono de dirección</u>	<u>3,2</u>	<u>19:30</u>	<u>14:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>José Luis Bano</u>	<u>01057</u>

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



57714.

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  EPO [

1. RECEPCIÓN

TROLE:  6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
16/06/17	08:35	16/06/17	15:00	378578	Boris	6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
20251		X		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumático # 10-4  
Av. Suspensión cada 3er eje lado izquierdo  
Av. Gueja de aire.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizack
Se cambia frenos del III ej	7.2	11:15	12:15
Se rellena nivel de aire			
Se cambia frenos el # 10-4 se cala.	11.1	13:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
TAVCA / CARRERA David Altamirano	

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK


**CARROCERÍA**

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

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.







FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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  Partigas  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 - 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

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-00:

57614

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° 64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/01/17	10:40	12/01/17	17:00	3785.48	PEREZ	6.1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20154	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Comba de Acosta / Av. Reguladora  
Av. Simón Bolívar Parcela 4ta

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza perfil P y Fender	3.1	11:00	17:00
Se cambia Aceite, Zapatos y catalizadores	3.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Revisión
Lopez / Pavez / Astudill	0118

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 Preditro

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

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

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.



57448

162

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 #

6.1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
09/01/17	08:26	09/01/17	15:00	378598	Cochancela Jorge	6.1

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
19959				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Fuente delantero izquierda  
Se odoma parte de conductor, Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuelles del pistón Teg Se rev. pira y zapata	7.2 10.20	11:30 13:45	19:4 14:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Pauca / Cerón P. Rojas	

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

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

OK
<input 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.:



57344

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

64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/10/17	07:08	05/10/17	09:29	378578	Cevallos Dario	B.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	PULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
		19830		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A. Nueva llav # 8 bajo.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambian neumáticos # 8 bajo	111	06:40	08:10
se cambia el aceite de 7.52 a 10.04			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Dario Cevallos	00893

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

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

OK

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

OK

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

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-G





29614

160

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° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/10/17	16:35	04/10/17	17:30	04101		5.7

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

HOJA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A la Revisar de ma derecha  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió la rueda derecha			
Se cambió la rueda izquierda		16:35	17:30
Se cambió el freno			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Gerentes W	
Padilla A.	

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro 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.



69713

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 763

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
20.10.17	8:40	22/10/17	16:10	617112	Mena	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

V MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.7)	COMPONENTES
30204				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ruido en cardan eléctrico.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio Cardan Eléctrico	5.3	8:00	10:40
Se revisa presión de aire OK ya que esta nota fuera de presión 21.10 X <del>presión</del> (parte lateral)		19	19:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal P0548

Al momento 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 muelles
3. Revisión de muelles y muelles
4. Revisión de arpas y su funcionamiento
5. Revisión de guarniciones de amortiguación
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Vulcanizado para revisar presión de Aire en llantas III eje.

Técnica de C.C



69507.

158

FORMULARIO  
F-GM-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° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/00/12	06:30	18/10/12	17:30	616905	ZF	Wc

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (h)	COMPONENTES
			30093.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CMTO 9.2.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Montar brida</u>	<u>42</u>	<u>1:00</u>	<u>15:00</u>
<u>carros de s. os</u>	<u>9L</u>	<u>8:00</u>	<u>16:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Juper / Molina / Pastor  
Código Personal

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañonías y mangueras
- Válvulas de rebote
- Fuelles
- Revisión de bujes limitadores
- Lubricación de Prefiltro

OK

CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de empujes y guardanieves
- Revisión de parantes y asideras
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de amarras de frenado
- Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Handwritten signatures]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a electrónica fuga de Aire por vehículo de pentagrama

Revisor pentagrama

Técnica de CC

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

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

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMTT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N° **63**

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorora  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se arreglan fugas de aire en el Purificador</i>	<i>A6019</i>	<i>16:00</i>	<i>17:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*MARCO HIDALGO*  
*M. LEO JAPIA*

*98789*  
*7040*

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. Apretamiento
2. Subir bridas tales y bloqueos
3. Yacimientos
4. Nivel de aceite
5. Fugas
6. Bujías
7. Cables de freno
8. Cota de alineación
9. Ajuste de Neumáticos
10. Ajuste de y Altimetro

OK


**CARROCERÍA**

1. Manómetro 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 REPARACION**


Técnica de C C

69049.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

57  
QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
06/10/17	19:00			616254	ESPIA J.	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO CARGA AIRE  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
SE REVISAS PANTIGONES Y SE CORRIJE FUERZA DE AIRE ELECTROVALVULAS. SE MUDA A ESTATILO Y DIESEL OK. Aprobado por	757	19:00	21:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
JUAN ESTIBERO Cruz	CO

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Senebilidad 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

Jecw

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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° **T63**

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/12	19:00	06/10/12	22:30	616254	ESPIN J	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrtigos  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
9730				

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

**NO CARGA EL AIRE**

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se corrigió fuga de aire en la bomba de aire		22:00	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: **Pavón B. J. D.** Código Personal: **11034**

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 Prefiltro

OK

7

**CARROCERÍA**

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

OK

7

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



60028

158

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° 7637

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/10/17	16:20	04/10/17	17:30	616093	RIVERA	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29612			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

BUEN DERECHO - RENTADA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio barra derecha y se cambio palca y cables de cables alternos</u>	<u>AG01.17</u>	<u>16:30</u>	
	<u>AG01.1</u>		<u>17:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Wilson Gutierrez Código Personal 01036

Antonio Padilla 0107

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Lubricar bajos y bloqueo
3.- Hidráulico
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.:



68486

155

<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	Rece
26/09/17	08:30	26/09/17	10:34	15486	ALD. DE W	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  4 Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
2927W			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*no suena ni en los troles*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
<i>Se arregla error del bloque de control de la velocidad de avance que se perdió lentamente</i>	<i>A601.13</i>	<i>6:40</i>	<i>8:</i>
	<i>A601.7</i>		
	<i>A601.1</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<i>Leon Pumarcho - Usulda Longueiro</i>	<i>00</i>
	<i>50</i>

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manómetro 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.



66083

15

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
12-01-2014	12:10	14-03-14	20:30	614921.0	FRANCO	51

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
28963	28963			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PUER. COCINO JEC / 14/03/14 JIBTEHC  
UTM 40 JAGOR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza reparación de rose posterior lado izquierdo	10.27		
	10.27		
	6.27	13:30	21:0

PERSONAL TÉCNICO

Hora 7  
Técnicos Mecánicos  
Rezas F  
Código Per:

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Roca de cañerías y mangueras
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 rollos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideras
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de empujes de accionón
6 - Revisión de cofres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



68055

153

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA E.M.P.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N° T63

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
		16/09/17	14:30	14119	Aldar	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

3 <sup>er</sup> 129 / Regulación de frenos	Revisado por
--	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia muelle de freno	7.8	21:00	23:00
Se cambia motor eléctrico	5.2	9:15	09:42

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Jugas de aire, aceite combustible
2 - Roca 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 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 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

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 63

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 ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

P. A. E.	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan frenos, se dirige a cambio de aceite	Acc. 41	10:00	
Se revisan conexiones.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

M. Hidalgo - JC Camacho	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C



67708

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/09/12	16:00	08/09/12	23:40	614402	B. B. B. B. B.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agudas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			#28227

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se verifica funcionamiento puentes según el diagrama. Cables de puente, puente OK	91	16:00	17:39

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

ROMMEL TORRES Código Part

DANIEL ORTEGA

JOSE MOLINA

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

**OK**


**CARROCERÍA**

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

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



66891

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22/07/12	10:33	22/07/12	16:00	612760	Z.T.	6.1

Accesorios Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
			28036	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa el motor	9.2	7:00	15:30
Mantenimiento 9.2	9.2	10:33	16:50

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<i>[Signature]</i>	01061
<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 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 empujes de acordeón
6.- Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



66818

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° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re.
18/08/17	17:30	18/08/17	20:00	612436	ALDAR U.	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
* 27999				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA COMBUSTIBLE MOTOR + RECALENTAMIENTO FRENSIS.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cambio manguera de combustible	1.2		
Se limpia prefiltro de combustible	1.3		
Se purga sistema de combustible			
Se regula frenos 3 ejes	3.1	18:00	19:00
Se revisa funcionamiento de cardanes.			
Se revisa pines y zapatas OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Cristian Diaz / Rodrigo Condor

Código

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

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

OK
<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 guardanvolvos
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.:



66193

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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	Recept
	7:00	05-08-2017	14:39	411126	Adelar W	D

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
219562			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO TIENE BUSQUEDA / CABLEADO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
separar muelle de la g/			
separar cables eléctricos	AG09	12:00	14:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Carlos Espinosa / P. Rojas	

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

CONTROL RUTINARIO

- Acoplamiento
- 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 - Pelanca 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

QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

66258

TROLE Nº  6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
07/08/17	16:30	07/08/17	10:28	61177	24	10

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	27		27	6/7

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DAÑO 92

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se Cambia Disco de Dirección Intermed	8-2		
Se Cambia Zapatos de Eje 2 Ejes	3-2	7:30	10:1
Se Cambia Caucho de Balsa Estabiliza	8-12		
SE DESMONTA VELOCIDAD 134/11/12	10-20		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pe

Morero / Socio  
VICENTE RIVERA

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- 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

*Calderone*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



66006

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

117  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 63

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
30/07/12	17:25	31/07/12	21:10	610347	HT	WJ

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
22454	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

2270 92  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de llantas	9.2	09:00	15:00
Revisión de frenos	9.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Gerardo Zapanta	11057
Pablo Sandoval	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

JA

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**  
M.T.P.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 163

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

SERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Insiste de Boterios  
no funciona el trole Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>REARMO BUJIA BOMBE BATERIA Y SP</u> <u>PLACA FUSIBLE</u>	<u>AG033</u>	<u>08:00</u>	<u>09:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>GERMAN DELGADO</u>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECANICA

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





65856 / 65879

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 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
27/02/12	08/44	27/02/12	10:31	610093	HT	DF

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bcliqui

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
27290				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV TUGA DE AIRE TEBE 1120 120  
(Fuego Aire 3<sup>er</sup> eje tralle)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio faja de aire 1 <sup>er</sup> eje	9.2	14:00	14:50
Se cambio faja de aire 3 <sup>er</sup> eje	9.2	8:30	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers.
Mejia / Absolutib	
Simoj / Absolutib	

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

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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° 163

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2017	13:08			610093	JH	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (91)
7213			

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO. DE REVISIÓN 105 CON LA SELLA 000105 DEFECHOS (DESIGNADO)  
NO REVISIÓN 105 CON LA SELLA 000105 DEFECHOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
CAMBIA GUIA DE DIRECCION, SE FUERON A CERRAR DE EXCEPCIÓN DE MOTOR SE CAMBIA ALTERNADOR, SE MURAN DP.		16:30	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
GONZALES F. MACAQUI	11136
WATSON J. MACAQUI	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pilón
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 DOJO FUERON 3ER ESTE LA OO DEFECHOS.

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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

27273

TROLE N° 63

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/7/17	16:30	26/07/17	21:30			

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Calibración de Troles

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se calibra alturas de troles			
se prueba en línea OK		16:30	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Wilson Gutierrez	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
topo
subi troles y bloqueo
acógriso
Alarma de articulación
Compresor
itos
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.GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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 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 Pers

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

65782

14

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° T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
24/07/17	16:30	24/07/17	23:13	609880	ZT	CL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			27771

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>PITTO PDU... ..</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:13</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>MOLINA / TORRES / ORTIZ</u>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
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
<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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPERATIVO OK

Técnica de C.C.:



65441

142

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUINTO DE MAYO</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° T-6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/7/17	11:45	17.07.17	16:30	60870	HT	DP

ESORIOS  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA <u>26895</u>			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento Carrocería

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Mantenimiento</u>	<u>92</u>	<u>10:20</u>	<u>16:30</u>
<u>Cable Ceria</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Guarisa Alex Código Personal

Vicente Tirira

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire aceite combustible 2 - Rocio de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de rebote 4 - Fuelle 5 - Revisión de la luz temperatura 6 - Limpieza de Prefiltro	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cruchos centrales 2 - Revisión de rines y guardapolvos 3 - Revisión de p. traves y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de armazones de acordeón 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.



65203 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
10/07/2017	16:06	10/07/2017	17:17	607081	JUAN ZAFAR	OK

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	26593			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. DAMAZO INTERNO POTO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia espejo retrovisor interno	10-8	18:40	19:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Mario Pineda	S

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

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

OK

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





65024.

14

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 6

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recap
06/07/17	07:00	06/07/17	08:55	607007	Fogacho	6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Perdigas  Colector de aguas  Boto

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
26341				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Completar aceite de motor.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalize
Se Completa Aceite de Motor	1314		
Se Limpia De Filtro de Combustible	1.5	7:00	7:3
Se Ajusta bandas del Motor.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Mosero / Cesón / Astudillo	

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

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

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Revisión de carbuchos centrales
2. Revisión de r. línea y guardapolvos
3. Revisión de p. rantes y asideros
4. Revisión de p. mpaes y su funcionamiento
5. Revisión de amperas de acordeón
6. Revisión de c. rtes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Cesón

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64938

139

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE 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 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/02/04	09:50	04/02/04	21:38	606829	Algarz W.	6

ACCESORIOS: Amplificador  Mirretón  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botique

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>26167</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No Guio todo derecho / No hizo trole.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de Reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Re. fallas altavoz, se</u>	<u>162011</u>	<u>14:00</u>	<u>17:00</u>
<u>repara fallas 12g y Armado</u>	<u>162048</u>		
<u>se repara pulsera de pte. botones</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>A. Becerra</u>	<u>0110</u>
<u>G. Guenther</u>	

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

CONTROL RUT (API)	OP.	CARROCERÍA	OK
1. Aceite motor		1. Manómetro de tablero	
2. Sillería (compuertas)		2. Sensibilidad de puentes	
3. Transmisión		3. Luces Faros, Halógenos	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Centajear		5. Palanca de luces	
6. Ojeos		6. Rotación de motor	
7. Bujías y cables			
8. Zeta y empujadores			
9. Puntos de fijas			
10. Audios (incl. Altavoz)			

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

**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 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	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Roto apoyo Pie metálica / Roto piso de apoyo pie
Av. Asegurar base asiento conductor.
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se refuerzo piso, se coloca apoyo pie metálica.	10.2	17:00	20:30
Se modifia para peñas nuevas base asiento conductor.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Horia Perichal	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de sus aceite combustible
2 - Roco de canenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de circuitos ópticos
2 - Revisión de rines y guerdos
3 - Revisión de puantes y asientos
4 - Revisión de pmpas y su funcionamiento
5 - Revisión de avarias de accionamiento
6 - Revisión de rines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C

64356

138

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T6**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
20.06.17.	16:30.	22/06/17	09:15	606030	Aldar.	5

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
95548	<input checked="" type="checkbox"/>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~...~~ / remachar protector va  
cambiar asiento conductor.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se miden media lina. lado izquierdo	10.2		
Se revisa asiento de conductor y se saca resaca, se cambia cinturón de seguridad	10.9	8:00	15:00
Se remacha protector de radiador	10.11		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Osca Andrade	
Chriso Alca	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos controlados	
2.- Roció de cañeras y mangueras		2.- Revisión de rines y cuantrorobos	
3.- Válvulas de rebote		3.- Revisión de p.antes y solduras	
4.- Fuelle		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de 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 N° 63

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Tanografo a D se disparo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se junta cableado tanografo y tanografo	1802	8:45	9:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Angel Arguello - Carlos Jorginho	01134 5003

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

CONTROL RUT (APRO)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite	/	1 - Manometro de tablero	/
2 - Nivel de líquidos y niveles	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tanografo	/	3 - Luces Faros Halogenos	/
4 - Alarma de avisación	/	4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Consumos	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Presión	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Dirección	/		
8 - Zeta de empuje	/		
9 - Pedales T y P	/		
10 - Audio Int. y Motorizado	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

64131

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

137  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15/06/17	16:23	15/06/17	23:30	Lider	605759	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
057770			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mo 31 Fuga aire parabrisa

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA DAN TENDIENTO PREVENTIVO SEGUN FORDATO (9)	9,1	16:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Romina Torres	

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 POR FUGA DE AIRE 3ER E

Técnica de C.C.







63176.

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	131 <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"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1/ RECEPCIÓN TROLE N° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/05/17	11:30	23/05/2017	14:16	604244	Cochoncelu J	G. A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiq.

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (
24196			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Barra derecha en ganchada en ganchos

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan guías, chequea sensores	A6011	12:20	13:14
Se amplía conexiones en tablero	A6014		
Conductor en pulsador subtr guías.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
O. Sanguino - Jc. Purnato	00906 50803

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.:



62696.

135

FORMULARIO  
F-GM-005

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 Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
14/05/2014	9:59	14/05/2014	18:55	6035/63	WALTER NOBES	1

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
23889				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE DEL SISTEMA DE FRENO  
\* SE BRONCA A DIESEL. REQUISITO, SISTEMA DE CONTROL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Arreglo fuga de air. de rev. Sistema de combustible	9.2 1.1	18:30	19:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

GUERRA / PILLATO	Código Per
	01197

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 amaras de acordeón
  - 6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



62616

134

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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
10/05/14	14:14	10/05/17	21:18	603363	ZT	U

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23846			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Motor de Arranque / no enciende

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finalizada
Se cambia lazo de arranque;		14:30	15:00
Se pulsan OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
JUAN ESTUARDO (huz)	6007
RODRIGO RIVERA	0098

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro 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 recm

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



61956

133

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°  6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
25/04/17	10:00	25/04/17	11:58	602468	Aldo W.	W

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

FLECHA N° 23405 HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No bajan vidrios

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se revisaron los cables de los vidrios	AGD.17	10:05	11:00
Se revisaron los cables de los vidrios	AGD.17		
Se revisaron los cables de los vidrios	AGD.17		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Alfonso Sanguinetti	0113
José C. Comacho	0218

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

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

OK

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

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
20/04/17	08:21	20/04/17	16:00	602203	Z. T.	W. C.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			23254	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Hfo			
Se realiza Hfo	9.2	7:30	15:00
	10:20	08:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

López Astudillo Código Personal

Hora

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 rebote	
4 - Fuelle	
5 - Revisión de bridas templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rines y amortiguadores	
3 - Revisión de parrillas y asientos	
4 - Revisión de muelles y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de seguridad	
6 - Revisión de...	

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



61631

<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° T63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/04/17	16:45	14/04/17	21:09	602202	ZT	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	XVULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		23246		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

de Neumaticos bajo # 10

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de neumáticos</u>	<u>111</u>	<u>17</u>	<u>21</u>
<u>Revisión de los ejes delanteros</u>			
<u>Revisión de los ejes traseros</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Guillermo Páez</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
		<u>20398</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1. Fugas de aire aceite combustible	<input type="checkbox"/>	1. Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2. Ruido de cañenas y mangueras	<input type="checkbox"/>	2. Revisión de r. líneas y cuerdas de freno	<input type="checkbox"/>
3. Valores de reboso	<input type="checkbox"/>	3. Revisión de p. rantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4. Fuelle	<input type="checkbox"/>	4. Revisión de r. mpaes y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5. Revisión de lajes templadores	<input type="checkbox"/>	5. Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6. Limpieza de Prefiltro	<input type="checkbox"/>	6. Revisión de ejes	<input type="checkbox"/>

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



61730

130

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° 763

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
21/04/2017	07:37	21/04/2017	13:12	60227.8	Alfonso W.	W.C

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
		23302		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión neumático #6

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los # 10 y 5		12:30	1:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Contaminental	

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.- Fuellos
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.



61807

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

12  
**QU**  
C.A.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
17/04/2011	07:40	17/04/2011	13:37	6022020	ALD & W	E

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
3233			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

control de bus revisión de bus (Trole Sur)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambian pines de bus	AG 15	10:45	12
Se cambian pines de bus	AG 14		
Se cambian pines de bus	AG 13		
Se cambian pines de bus	AG 11		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código F
Juan C. Camacho	2000
Angel S. S. S.	2034

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


.....

Técnica de C.C.





61419

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° I

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
13/04/17	18:15	14/04/17	14:30	601452	Lucas C	C

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

Y MECÁNICA	CARROCERÍA	Y VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		23100		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumatico abajis / cambio de aceite

Revisado por de A

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se revisa presiones y aire</u>	<u>119</u>	<u>17:22</u>	<u>17:23</u>
<u>Se completa aceite de motor</u>	<u>117</u>	<u>14:00</u>	<u>14:40</u>
<u>Se revisa niveles</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Aracelio Polanco</u>	Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Torres</u>		<u>2099</u>
<u>Pillajo</u>		

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de muelles centrales
2 - Revisión de jenas y guardapolvos
3 - Revisión de p. trantes y asideros
4 - Revisión de r. mps y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de acordeon
6 - Revisión de m. tres

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



60811

**FORMULARIO F-GM-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 7

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepto
31/07/17	16:10	31-08-17	23:30	101131	Heric C	

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Altorbala  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	A MANTENIMIENTO
			22654

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.1

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
<u>de la Gerencia de Mantenimiento Electrónico</u> <u>Verificar funcionamiento</u>	<u>9.1</u>	<u>16:40</u>	<u>23:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Patricio</u>	Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>SOP</u>	<u>Patricio</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	C
1 - Aceplamiento	/	1 - Manometo de tablero	/
2 - Suelo bajar trole y biqueno	/	2 - Serenidad de puertas	/
3 - Frenado	/	3 - Luces Frenos, Hologenos	/
4 - Alarma de arbolacion	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Controlador	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pisos	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Biqueno rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pulsante T Trole	/		
10 - Audio Int. y Microfonia	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60424

126

<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° 63

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
23/03/17	06:15	23/03/17	10:00	600486	Alda T.	Wc

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22404			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no funciona motor y E/D  
 pto raras muy bajas Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisión electrónica de motor	1601.1	7:10	9:00
revisión de bobina y bobinado	1601.9		
revisión bobinado de motor	1601.8		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Franco Zambrano - Elvicko / Sanguchero	00986
	50203

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento	/	1. Manómetro de tablero	/
2. Señal de freno y biqueno	/	2. Sensibilidad de puertos	/
3. Taxímetro	/	3. Luces, Faros, Neblinas	/
4. Alarma de arrancación	/	4. Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Cálculador	/	5. Palanca de luces	/
6. Pitos	/	6. Rodamientos de motor	/
7. Búsqueda rampas	/		
8. Zeta de emergencia	/		
9. Pedales T.N.H.	/		
10. Aceler. Int. + Micros	/		

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**  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de cajas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. fujinas Regulo cartilago	
	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula varillaje de flechas	1.19	10:05	10:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Person	01132

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 fijes templadas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rodinas y guías/rotores
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de amorteción
6 - Revisión de cables


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

60046

FORMULARIO  
F-GM-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°  T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
14/03/2017	16:35	14/03/2017	17:50	599746	Tinajero A	T

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pel ligas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	<input type="checkbox"/> COMPO
22114				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Roto brazo de pluma derecha  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
<del>Se cambia brazo de pluma</del>	10-3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Dora / Cordero	011

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 bridas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de trampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de absorción
6 - Revisión de entrea

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------





59166

18

FORMULARIO  
F-GM-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

OL

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
22/02/17	10:00	22.02.17	15:00	598594	TAMAYO	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULGANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
# 21644				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE Y ANULACIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se cambia manguera de aire por la actualizada	9.2	14:15	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P.
Pauca	

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

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



58936

123

**FORMULARIO F-GM-005**

**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° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recop
11/02/12	06:56	16/02/12	11:00	598170	T. J. J. J.	E

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. T. S. F. / Me. enganche barras

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de enganche de barras</u>	<u>80041</u>	<u>07:10</u>	<u>08:00</u>
<u>Reparación de motor de pluma</u>	<u>80042</u>		
<u>Reparación de motor de pluma</u>	<u>80041</u>		
<u>Reparación de motor de pluma</u>	<u>80042</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Ps.
<u>...</u>	<u>...</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK/	CARROCERÍA	OK/
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Sibar bajar trole y bi. que		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tirogafio		3 - Luces Frenos, Habituos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Contenedor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rostamiento de motor	
7 - Briqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nulo			
10 - Ayuda Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/la  EPQ

TROLE N° 63

1. RECEPCIÓN

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>21510</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Au Regulación frenos</u>	
<u>Au vibración violenta</u>	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reguló frenos</u>			
<u>Se trabajó con el ruido y se</u>		<u>1:00</u>	<u>1:10</u>
<u>hizo ch</u>			

PERSONAL TÉCNICO

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

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de estructuras centrales
2 - Revisión de líneas y guardacuerpos
3 - Revisión de cristales y asideros
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de mangas de absorción
6 - Revisión de colores

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

	Técnica de CC

FORM.: F-GM-005

59077

122

QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
20.02.17.	17:00	20.02.17	19:00	546472	Pnadero.	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No haya barras - se neutraliza a.1)*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se calibre circuitos medidos y se cambia sensor gancho derecho</i>	<i>A601-1</i> <i>A601-7</i>	<i>18:30</i>	<i>19:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>DCCM HUMBERTO</i>	<i>A0383</i>
<i>WILSON GUMIÑAN</i>	<i>01026</i>

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

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Suplamiento
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.:



58501

121

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/2015	06/02/17	06/02/17	21:15	507424	tingerit	P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Párrugas  Selector de agujas  B...

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. decrecimiento, auto burro irregular.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se cambia 2 horrores de pontografía</u>	<u>AB0117</u>		
<u>Se cambia 1 soporte de soporte de</u>	<u>AB012</u>	<u>12:45</u>	<u>13:1</u>
<u>soporte de soporte de</u>	<u>AB012</u>		
<u>plumas al tiempo de revisión y cambio</u>	<u>AB012</u>		
<u>de la pluma, instalar el soporte base de</u>	<u>AB0115</u>		
<u>plumografía.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P.
<u>Guillermo A. Padilla</u>	<u>01167</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1. Plomaje
2. Ar. bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alama de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio (nt. 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

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with multiple lines for notes.

Técnica de C.C.





58258

<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>120</b> <b>QUIN</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° 63

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
30.01.17	12.45	31/01/17	09.13	596983	Merino	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bóticu

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

<b>ELECTRÓNICA</b> <u>20908.</u>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (S)</b>
-------------------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------------

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Avería en pito.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian bobinas y resistencia en pito de bus, pito.</u>	<u>PEP5</u>	<u>22H00</u>	<u>23H00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers.
<u>Edson Tambores</u>	<u>0456</u>
<u>David Arango</u>	<u>A4805</u>

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

CONTROL RUTINARIO	
<input type="checkbox"/> Plamiento	OK
<input type="checkbox"/> 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 - Manómetros de tablero	OK
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN 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

*(Escribir número de trole)*

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
28/01/17	06:30	28/01/17	12:20	596570		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Aceleradas y frenadas bruscas.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hc Final
<i>Se revisa computadores</i>			
<i>Se cambia tarjeta A209 y A206</i>			
<i>Se revisa finales de carrera de puertas</i>		06:30	12

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código

*Marco Hidalgo*

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

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

OK
<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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....  
.....

Técnica de C.C.:

CALENARIO  
-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

IDENTIFICACION 20841 TROLE N° 63

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18:00	28/01/17	20:18			

Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Exterior  Párrugas  Selector de agujas  Soliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MOTIVACION POR LA QUE INGRESA

Revisar neumaticos #1  
Revisar direccion Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>cambia base de la direccion</u>		<u>18:00</u>	<u>20:18</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Esteban Mejias</u>	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
aire, aceite, combustible
cañerías y mangueras
de rebase
de bujes templadores
de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de pivotes y asieros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de pinzas de frenación
6 - Revisión de colres

OK

SUMARIO DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

20558

TROLE N° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/01/17	16:00	24/01/17	00:02	596343		

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento preventivo 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza mantenimiento preventivo 9.1		16:00	00:02

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Fernando Pachacama	Código Personal
--------------------	-----------------

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

CONTROL RUTINARIO
Control de frenos
Revisar, bajar troleas y bloqueo
Control de dirección
Revisar la articulación
Control de compresor
Control de luces
Control de rampas
Control de emergencia
Control de T. Nula
Control de Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de 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

TROLE N°

**1. RECEPCIÓN**

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 19

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 - Aceptamiento
2 - Subir, bajar trolea 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, 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.: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA 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**

20474

TROLE N° 63

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3/07/17	15:00	13/07/17	16:10	596739		

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Solquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

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

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Reparación de choque*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige chapa posterior.</i>		15:00	16:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*Wilmer Zamora* Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
agua de aire, aceite combustible
nivel de cañenas y manijas
líquido de freno
velles
presión de bujes templadores
presión 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 rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de sinetas de arranque
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 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

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

20474

TROLE N° 63

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/17	20:30	19/01/17	23:00			

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

CAUSAS DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleradas y frenazos bruscos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia captador de tensión y de corriente fase U		20:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Asimbanga	
Eduison Embacuan	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Nivel de aceite
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de 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.:
--	------------------



68778

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

116  
**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 161

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22-10-2017	15:23	02/10/2017	18:07	489642	MARCELO LUGANZO	DM

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
513				

RA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
DESCALENTAMIENTO DE MOTOR  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se lava motor, inyectores y rodapié tras axilíques		17h00	18h00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Baños / Pilayo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	J	1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Poca de cañerías y mangueras		2 - Revisión de rolitas y guardapavos	
3 - Válvulas de rebose		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Puelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de bujes templadores		5 - Revisión de amarras de anclaje	
6 - Limpieza de Perfilic		6 - Revisión de cables	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



68703

115

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPURT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

T64

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/09/17	17:52	01.10.17.	17:00	489642	F. ALONSO	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÁQUINA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES
29452				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NOTA MUCHO HOMO NEGRO.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia sensor FMR	1.1		
Se revisa sistema de combustible	1.2	16:20	17:00
Se colore abraza en el tubo de escape			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos César Pava Código Personal

Ante 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 rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



68550

114

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  EPG

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
23/07/2014	16:20	27/09/14	09:56	4890421	ET	OH

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
29313.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó mantenimiento preventivo a la cámara de la rueda y se revisó el sistema de frenos.	9.1	16:20	23:4

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Peri

ROHMER  
DANIEL  
JOSSE

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.- Zala de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audífonos y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **61**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				4896421		JH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extingtor  Párrugas  Selector de aguas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Puerta cabina conductor remendada.	
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio elape de puerta de condu. LW		08:15	09:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Celso Anelisa	

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 reboses
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 empujes de aceleración
6.- Revisión de cofres


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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

68347.

113

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-61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/09/12	10:00	22/09/12	22:45	484642	Cruz A	DP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29169.				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se recalcaba motor diesel / Exceso de humo negro / no de servally

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se dopletes radiador y ventiladores dañados	1-1	6:45 am	10:45
Se limpió sensores.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Sosa / Alvarado 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 reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolines y guardapolvos
3.- Revisión de parentes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.







**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

29109

TROLE N° 67

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/09/17	20:15	27/09/17	21:45			67

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. sistema de combustible

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige fuga de aire			
Se limpia prefiltro de combustible		20:15	21:45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Diego Lascano

Código Personal

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

ROL 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
<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 rollos y guardapolvos	
3. Revisión de parantes y asideros	
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.



68278

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.09.17	09:27	21.09.17	21:45	489642	Paladines Victor	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES
29109				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Se apaga la unidad / No desarrolla en cuesta

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se pinge logo de aire ya luego de limpiar se filtro de combustible	1,2 1,5	20h45	21h45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Lascano / Carbon / Pellego

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

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

OK

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Repcionista

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 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, 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.

68132

110  
**QUITC**  
QUITC

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**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

TROLE N° **T 61**

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion:
18/09/17	17:20	18/09/17	21:00	489642	FOGACHO	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
X 3003				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

ROTA BANDAS VENTILADOR

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac.
Se cambian bandas de ventilador	1.30	17:05	18:05
Se revisan niveles	1.A		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código P

Condor / Paucar

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

CONTROL RUTINARIO
1. Nivel de aceite, combustible
2. Nivel de cañerías y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
/

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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  Pártigas  Selector de agujas  Botiquin

**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 troleas 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 puestas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.









62571

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  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/17	15H35	06/09/17	18H20	489642	RAMBANO, Q.	C. G.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (B.1)
3593.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO INCIERE A ELECTRÓNICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SRE CAMBIO CRISTAL DE AGUJA DEL INDICADOR DEL B.M. CHECK	TE01	16H30	18H20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

EDUARDO F. BARRERA  
JOSÉ A. HERRERA  
JOSÉ A. HERRERA

01186  
00885

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Nivel de aceite
2.- Nivel de aceite de motor
3.- Nivel de aceite de transmisión
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.- Menómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Frenos, Hielos
4.- Funcionamiento de motor de púas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Unidad P. 10088

Técnica de C.C.:



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° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
04/09/17	12:03	04/09/17	18:00	439647	Pomew I	uu

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28466				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rotos Bujas ventilador //

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian bujías del ventilador</u>	<u>1.7</u>	<u>13:30</u>	<u>14:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Molina / Molina / Alvarado</u>	

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

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

OK

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

TROLE N°

61

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				489642-0		

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

SERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En Jorción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DDU y realiza test de drivers con vía PC.	TEP 7.1		
Se cambia tarjeta ABS del EFB.	TEP 9.4		
Se limpia el cargador.	TEP 7.8	14:00	18:00
Se cambia correa	ABO 1.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Paucar	
Horacio Hidalgo	00989

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Facógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pilos
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 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  EPQ

RECEPCIÓN

27512

TROLE N° 67

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/09/17	10:20	07/09/17	11:39			

CESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Scaquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MARCA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	✓			

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Reparar 9da puerta derecha.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
2. Cambia parante de puerta?			
3. Reagusta pernos de rotina y cotula.		10:20	11:39

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Marco Morales

Código Personal

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

ROL RUTINARIO
Revisión de aceite combustible
Revisión de cañanías y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de sellos
Revisión de bujes (empladores)
Revisión de Prefiltro

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guerdorales
3. Revisión de puentes y sistemas
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de armazones de elevación
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



66981

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

105  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1.: RECEPCIÓN

TROLE N° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
23/08/17	06:52	23/08/17	11:12	489642	Andrade	6

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No desarrolla a D

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>Se cambia filtro de Aire</u>	<u>10</u>	<u>10:00</u>	<u>11:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
<u>Mejía / Astudillo / Molina / Sugo</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 parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

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  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  B

**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 troleo y bloqueo
- 3 - Tacografo
- 4 - Alarma de articulación
- 5 - Compresor
- 6 - Pito
- 7 - Bloqueo rampas
- 8 - Zeta de emergencia
- 9 - Pulsador T Nula
- 10 - Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



67028. ✓

16

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/08/17	17:00.	23/08/17	23:50	157143.	HT.	CL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
* 28135.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

HAUTTO 9-1.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realizó mantenimiento preventivo según el programa de mantenimiento que se encuentra en el plan de mantenimiento	9.1	17:00	23:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Rodrigo Torres	
Daniel Ortega	
Equipo técnico	

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

- Manómetro de tablero
- Sensibilidad de puertas
- Luces, Faros, Halógenos
- Funcionamiento de motor de plumas
- Palanca de luces
- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



66676

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 16

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
15/08/2017	19:21	15.08.17	23:00	4096426	EDU P 5500761	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27906			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora d Finalizac
Se intercambia FASE U con fase W	7506		
Se intercambia la FASE V con el chopper	PE75	20:100	23:400
Se repara Z4, se busca y se asegura			
Se arregla conector de luces de panel			
seguimiento FASE U y chopper.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Eduin Imbaca</u>	01136
<u>Daniel Acuña</u>	24885

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



66521

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

102  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11/08/17	11:30	12-08-2017	7:51	489642	Z.T.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27776			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Equipo de Tracción / No enciende en los mañaneros

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza baterías	A503,1	14:00	17:00
Se interconecta sistema ST, de puesta impulsos y castigos	TE07,6		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Facchina	01167
G. Geronzi	

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Nivel de aceite	
2.- Surcos en los 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.:



66479 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1 RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
10/08/17	10:33	10/08/17	21:10	489642	Alvarez P.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
27746				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Recalentado de r.c.c.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Se revisa frenos I eje ambos	3-1		
Se revisa carcho dos II eje ambos	3-9	19:50	20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Condor Rodrigo	

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA 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  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	<b>Revisado por:</b>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Mecánicos</b>	<b>Código Personal</b>

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

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

<b>OK</b>

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

<b>OK</b>

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	<b>Técnica de C.C.:</b>



66440

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

00  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T61**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
09.08.17	20:50	09.08.17	23:00	289642	Tenempaguday	JP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27724.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Recalentado F oye derecho

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa frenos	3.1	22:00	23:00
Se revisa conductos			
Se revisa pines y zapatos			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
José C. Condon R	

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.- Fuellea
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 cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

662104

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° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-08-2017	17:29			489642.00	Ht	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	23676			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTV

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza RTV	10-20 10-21	16:15	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

<input type="checkbox"/> CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Rozos de cañerías y mangueras
Álvulas de reboso
Neumáticos
Revisión de bujes templadores
Impulso 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.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N°

761

RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-08-17	17:28	08-08-17	19:00	48962.09	HT	DU

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.U.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de revisión luces interiores y exterior PTA TOTAL OK.	210	16:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
P. RAÍDO	
P. RAÍDO	

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

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

OK

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

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  
QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
07/08/17	06:30	08/08/17	08:37	489642	ZF	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
			27616	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MTO 9.2	
Revisado por:	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora d Finalizac
Se Cambia Condado de J y Neje	3.4	11.30	13.00
todo Desecho			
Se Cambia Zapatas Desechados	3.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Saxia / Maseno	

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

*[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  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

55412

<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 To 6.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
<u>06/08/16</u>	<u>16:40</u>			<u>0</u>	<u>ZT.</u>	<u>&lt;G</u>

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**

Retapizado asiento de conductor

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia asiento de conductor (esponja)</u>	<u>10:17</u>	<u>16:15</u>	<u>16:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>A. Barros / C. Perez</u>	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roca de cañerías y mangueras 3.- Válvulas de reboso 4.- Fuelles 5.- Revisión de bujes templadores 6.- 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 cojres	OK     
---	------------------------	--	------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: _____







66255.1

096

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

TROLE N°

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
04/08/17	17:00	04/08/17	21:00	4896426	JUVIUAZ	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIE
* 27589.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

UN PULSADORES DE ABRIR PUERTAS N° 2 Y N° 3.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fir
SE REVISÓ CABLEADO Y SE CAMBIA PULSADOR DE ABRIR PUERTAS N° 2.	PC03.1	17:49	
	PC03.5		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Cód
RODRIGO PACHAONA	0
EDUARDO IMBACLAN	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Inspección
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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



66544.

ARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

003  
QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 16.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepck
12/08/17	18:00			488642	ROMERO	CU

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

HOJA DE TRÁBAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
* 27791				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

VERY VERY  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se reajusta frenos	3.3		
Se reajusta botavas de direccion			
Se reajusta tambor de distribucion	1.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Singor Pillejo	

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 guardapavos
3.- Revisión de parantes v asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de empujes 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

de gase o vulcanizado revisoi rueda 1 y 2. ya que tienen exceso de gase irregular.

Técnica de C.C.:

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ÓN

TROLE N° **F-621**

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18:00				ROMERO T	

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

TRONICA POR LA QUE INGRESA:  
DE TRONCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Ala entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
to
troles y bloqueo
articulación
mpas
urgencia
Nula
y Motorola

OK

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

OK

SABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....  
**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

66208.1

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

03  
quit

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	Recepcion
03-08-2017	17:25	03.08.17	23:00	44896422	YUS ORDAN	DK

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁMICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (3.2)	COMPONENTE:
27575				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PU RECONSTRUCCIÓN MOTOR D 5

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se demole ventiladores y se sojeto mediante cruzallos	1,9.	22h00	22h15
Se sojeto manguetas e intercooler			
Se lave motor			
Se limpió filtro de Aire	1,4.		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

SORIAL CONDOR / PULCOSO

Código Person.

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebosa
- Fuellea
- Revisión de bujes templadores
- Limpeza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y solderes
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de empujes de acordeón
- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a electronica no funcionar ventiladores auxiliares

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental
  Central Norte
  Sur Occidental
  Ecovía
  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Grupo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN CABEADO, SE APRUEBA CABEADO DEL LA CONEXIÓN DE DEVIACIONES E PUNTO OR	PEOS.1	22H30	23H00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PATRICIO TAMAYO	
SOSERVA	
EDUARDO TAMAYO	01136

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Código
Varma 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.:

65701

SF

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

093

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22/07/17	09:34	22/07/17	16:40	489642	Olalla	6-

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
27128			

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 reemplazaron los cables de fase V se limpian los cables de fase RPU, se limpian los cables generadores	TE07.6 TR09.8	14:00	20:11
se remedia el pandorete.	1020	13:45	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
PAUCAN JUAN	
Sandra Lopez	
O. Perez	

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

0
7

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A MECÁNICA: Fuga de aceite 3º EJE  
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

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Proceso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (8.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Mu. No tiene Potencia en cuestas.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia valvula de ventilacion</i>	<i>3.12</i>		
<i>Se cambia valvula de altura eje derecho</i>	<i>7.1</i>		
<i>Se completa lq. de aceite de motor</i>	<i>1.17</i>	<i>07:00</i>	<i>11:00</i>
<i>Se completa 300 de agua</i>			
<i>Se revisa frenos</i>	<i>3.1</i>		
<i>Se limpia filtro de aire</i>	<i>1.4</i>		
<i>Se limpia pre filtro de combustible</i>	<i>1.5</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Seime Sorja</i>	
<i>Rodrigo Condor</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

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

OK
<input checked="" 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 amarres 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 *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Pase a carrocería remachar penderete I eje lado derecho*

Técnica de C.C.:



66069 /

092

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 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
31/07/17	18:00	31/07/17	21:30	489642	MENA 6	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA      LABORATORIO      TELECOMUNICACIONES      MANTENIMIENTO (9)

27487

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

EQUIPO DE TRACCION

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR MEMBRAS DEL DPC, SEGUNDA TELA DE FRENOS, SE PULIERO	TE14	18:00	21:00
OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

EPDIAH, F. H. P. A. W. W.  
P. A. T. A. C. I. U. V. I. A. M. A. C. A. U. R.

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK
/

CARROCERÍA

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

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 762

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO I

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (8.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO DESARROLLA A DIESEL, EN CUBIERTA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>limpio prefiltro</u>	<u>1,5</u>	<u>20h30</u>	<u>21h30</u>
<u>reajuste mangera del inyectador</u>	<u>1,12</u>		
<u>control de aceite motor 3/4.</u>			
<u>limpio filtro de Aire.</u>	<u>1,4</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Sanza / Pillojo / Diaz</u>	

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

CONTROL RUTINARIO

OK
<u>S</u>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapavos
3.- Revisión de parantes y eslieras
4.- Revisión de rempces 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.:

65099

091

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7.6T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/07/12	16:40	07/07/12	23:30	489642	ZP	C.G

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

# 26455

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
# 26455			2

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1		Revisado por:
-------------------	--	---------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
T.M.O PREVENTIVO 9.1		16:30	22:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos		Código Personal
ORTEGA / FORTES / MOLINA		

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Suelo bajo travesaños y bitubos	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de antirrobo	
5 - Consignas	
6 - Pines	
7 - Bifurcos campos	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T.T. (T)	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Frenos, Malfunction	
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

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  EPO

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Acoplamiento
- 2 - Subir/bajar troles 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.

64981.

090

<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° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/07/17	07:20	05-07-17	21:00	489642	Z.T.	61

ACCESORIOS: Amplitor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC.	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>26242</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. B.H.U.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa chopper del BAV, se cambia Arreglo nueva pila se calibra ingreso y apagado del compresor</u>	<u>TE01.1</u> <u>A602.3</u>	<u>16:30</u>	<u>20:45</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Personal
<u>Wilson Gutiérrez</u>		<u>01256</u>
<u>Patricia Pachacama</u>		

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Acoplamiento	
2. Subir, bajar, frenos y b. quen	
3. Integrado	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pneu	
7. Brinques rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Puleadas T Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	OK
1. Manometro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Frenos, Haldigenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Roflamientos de motor	

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



64863

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 Nº 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/07/17	08:00	08.07.17	23:00	489642	ZT	W

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26086				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fuga air. Secc / no colgo air.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige fuga de aire / se cambia 2 fuelles</i>	7.3	08:00	11:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Cera / Sango</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de carteras y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de lajes templadas
6.- Limpieza de Prebrito

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de circuitos controlados
2.- Revisión de p. limas y guardapolvos
3.- Revisión de p. urantes y asideros
4.- Revisión de p. mpuas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de ascensor
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

QUITO  
METROPOLITANA

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **61**

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<b>AV. En distribución</b>	

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SEGUNDA TABLERA DE FILTROS ENTRADA SELECCIONADA SE REVISÓ E NOVIÓ, FIBRAS HAZOPELO. DEPOSITAR AGUAS.	720.2	17:30	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>WILSON GUTIERREZ</b>	<b>01056</b>
<b>ANTONIO MORALES</b>	
<b>FRANCISCO PALACAN.</b>	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Accionamiento
2 - Suave bajar troleo y liberacion
3 - Tacografo
4 - Alarma de averbiazacion
5 - Concespur
6 - Brea
7 - Dirección rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Placa de T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Mantenimto de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Fama 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

<b>SOLE A OPERAR A DIESEL.</b>	

Técnica de C.C.



60500

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO S.A. (SOCIOS EN PARTES)
	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° T61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/01/11	18:37			4851642	Hidalgo C	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

Y ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
99508			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. sin luces de freno

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>DE ARREGLO CARGADOR EN PART. N.º - + 102 (CORRECCIONITO); Se revisa y REBUZA MANTENIMIENTO DE LUZS DE FRENOS</u>		<u>18:25</u>	<u>19:35</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Juan ESTEBAN PARRA Código Personal 00024

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Acoplamiento	/
2.- Subir bajar trole y b. queso	/
3.- Tacígrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Picos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA jecond

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:	



64734

QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/06/17		29/06/2017	12:35	4996470	Mena C.	ES

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pórtigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
95977				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTU

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó - Partida Técnica			
de para y a los		7:30	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
TOPES ROTIER	01034
OTROS	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Ruido de carteras y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de las juntas templadas
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de p. líneas y cuerdas de freno
3.- Revisión de p. vientos y asientos
4.- Revisión de muelles y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Todo OK

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  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
PT.V. Revisión luces. Calibración luces.		17:00	19:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ZORBE CALDER	
DANIEL ORTEGA	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar moles y bi queso
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Niño
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.:





64121

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  Ecóvia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

T61

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/06/17	14:23	14/06/17	21:12	459641	Correa C	F.S

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
5190				

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Peraltemiento Moto Diesel*  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se sustituyen amortiguadores principales y secundarios</i>			
<i>Se cambia Tol. de Refugio de Rotor</i>	412	17:30	21:00
<i>Se cambia el aceite y el filtro de aceite</i>	812		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan José</i>	
<i>José Páez</i>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





63499

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSACCIONES</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 16

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>31/05/2017</u>	<u>17:02</u>	<u>01/04/2017</u>	<u>17:00</u>	<u>48642</u>	<u>HATO MORONA</u>	<u>DM</u>

ACCESORIOS: Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Peltigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			<u>24728</u>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.1. / FUGA POR EL PARAGUAS

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza mantenimiento 9-1</u>	<u>9.1</u>	<u>17:05</u>	<u>18:50</u>
<u>Se cambian cilindros DEL PARAGUAS</u>	<u>AB010</u>	<u>17:40</u>	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>JUAN PAUCAL</u>	
<u>MARLÉN HIDALGO</u>	<u>00989</u>
<u>MILTON TAPIA</u>	<u>70810</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Placamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Sin fugas de trole y de agua		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos, Habituales	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Carreteras		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Blinkers rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T.N.H.			
10 - Audio Int. y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

pendiente cambio de placas

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



63269.

083

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° 61.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
25/05/14	11:25			489642	Basso J.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24382.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Revisar manómetro de caja (Se da un golpe en la caja y funciona)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Re cambio manómetro de temperatura Caja EF	PE01	14:00	15:49

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Antonio Padilla Prest. control	0162

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

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

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

CARROCERÍA
1.- 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 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.:



63038

082

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 161

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/05/2011	16:11	19/05/2011	2:14	4896423	PAZ	DM
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorría <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Párragas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24059				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO RECONSTRUYENDO JUEGO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió zapatas y tornillos</u>	<u>3.1</u>	<u>19:00</u>	<u>21:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Dillayo - Marcelo      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 cañenas y mangueras 3. Válvulas de rebote 4. Fuelle 5. Revisión de luces templadores 6. Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1. Revisión de ondulaciones laterales 2. Revisión de ríndas y guardacoches 3. Revisión de puentes y asientos 4. Revisión de rampas y su funcionamiento 5. Revisión de armarios de acordeón 6. Revisión de cintas	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	--	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



O.T. => No hay sistema.

63000

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19-05-17	09:00	19/05/17	11:44	489642	Vivas W	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pétiga  Selector de agujas  Bateria

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24039				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Avería: Reemplazar aceite de motor.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
5. Completo Aceite de Motor			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mosero	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de agua, aceite, combustible
2.- Ruido de carteras y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelle
5.- Revisión de luces temporales
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cortuchos centrales
2.- Revisión de tirantes y cuerdas de freno
3.- Revisión de p. brantes y asideros
4.- Revisión de remos y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclaje
6.- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Mosero

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------







080

62972

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/05/17	15:08	19/05/17	09:08	489648	Molina H.	

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24026				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Pata Ponda del Ventador
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reemplazar juntas de ventilador. Se coloca pin de 35 para eje 129	7.2	18:00	20:00

## PERSONAL TÉCNICO

Degado A	Técnicos Mecánicos	Código Personal

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 reboses
4.- Fuelle
5.- Revisión de luces templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rutinas y cuerdas rotas
3.- Revisión de puentes y soldaduras
4.- Revisión de bombas y su funcionamiento
5.- Revisión de armazones de anclados
6.- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



61712

079

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO METROPOLITANA SPRT			
	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° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/04/12	20H35	21/04/12	10:54	489642	ALVARO F.	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9,2)	COMPONENTES
+23278				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Sistema de combustible (SEATRONCA)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia manija de combustible en el buche de la camioneta	1.2	9:00	10:40
Se completa salud agua lavavidrios	1.12		
Se limpia por el buche de combustible	1.12		
Se cargó fide de combustible			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Pauca / Astudillo Código Personal: \_\_\_\_\_

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de sins. aceite combustible
2.- Fugas de carteras y mangueras
3.- Válvulas de reboses
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de conjuntos centrales
2.- Revisión de ríñones y cuadradocho
3.- Revisión de p. brantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de armazgos de absorción
6.- Revisión de crines

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



61773

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

078  
QU  
2005

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
21/04/17	16:45	21.04.17	22:15.	459647	Almas F	F

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
23259				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au landado de Tierra 1<sup>er</sup> eje lado Esqu  
2010 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Cambia Refren lado derecho delantero</u>		<u>20:00</u>	<u>22 h</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Hara Baño</u>	
<u>Jac Pilayo</u>	<u>1057</u>

Des de la entrega del vehiculo 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 carluchos 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**

077

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QU**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

20

TROLE N°  6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
7/9/11						

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

**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 Finaliz

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK


**CARROCERÍA**

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_







61507 61479

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

076  
**QUITO**  
ESTACIONAL EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° T61

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/04/2022	11:23	18:25	17/04/22	484642	Monosilver N	D.P

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
231312				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Se revisar condados / Completar Parte de Moto*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio condados y se</i>			
<i>reparado</i>			
<i>Se completó 2 gl. Parte Moto</i>	<i>1.17.</i>	<i>11:00</i>	<i>11:40</i>
<i>se completó 2 gl. de agua condados</i>	<i>4.9</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<i>Lopez</i>	<i>1007</i>
<i>Moore</i>	
<i>Julio Sosa</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceites, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- 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 pasamanos 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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERIFICAR ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO

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

OK


CARROCERÍA

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

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

61324

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

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
12/04/2012	07:25	14/04/12	13:00	489642	Alvan W	9

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
22986			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Equipa de recepción*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin
<i>Se revisa tarjeta de control de tarjeta de fuente de alimentación con lun. 104</i>	<i>TE071</i>	<i>11:20</i>	<i>13:</i>
<i>tarjeta de control de desarrollo</i>	<i>TE077</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

<b>Técnicos Mecánicos</b>		<b>Código</b>
<i>O. Sanguinetti - J.C. Comuelo</i>		<i>506</i>
		<i>004</i>

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Acoplamiento</li> <li>2 - Subir bajar frenos y biñuen</li> <li>3 - Tacógrafo</li> <li>4 - Alarma de articulación</li> <li>5 - Compresor</li> <li>6 - Pres</li> <li>7 - Búsqueda rampas</li> <li>8 - Zeta de emergencia</li> <li>9 - Pulsador T. Nula</li> <li>10 - Audio Int. y Motorola</li> </ol>	<b>OK</b> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span style="font-size: 2em;">/</span> </div>	<b>CARROCERÍA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Manosero de tablero</li> <li>2 - Sensibilidad de puertas</li> <li>3 - Luces, Frenos, Motores</li> <li>4 - Funcionamiento de motor de pluma</li> <li>5 - Palanca de luces</li> <li>6 - Rodamiento de motor</li> </ol>
---	--	---

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

*Para a carrocerías P. Uña apua c. r. c. 060 100*

Técnica de C.C.:



61201

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº **T61**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/04/2012	10:32	10.04.17	23:20	489642	chicaiza A	DP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<i>2.2.857</i>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Au. fuga de agua reventar cañerías*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió el eje a 90°</i>			
<i>Se cambió agua</i>	<i>11</i>	<i>2:00</i>	<i>3:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

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

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

- CONTROL RUTINARIO**
- Fugas de aire, aceite, combustible
  - Niveles de cámaras y mangueras
  - Válvulas de reboses
  - Fuelleas
  - Revisión de luces temporales
  - Limpeza de Pte. llo

OK
/

- CARROCERÍA**
- Revisión de carpuchos centrales
  - Revisión de rúbricas y guardacoches
  - Revisión de parantes y asideros
  - Revisión de bombas y su funcionamiento
  - Revisión de amarras de amarrión
  - Revisión de entres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T61**

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

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingidor  Pórtugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Ca. de Inyección*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió tarjeta A244 del convertidor se revisó resistencia de fusos y bobinado</i>	<i>7201 7202 7203</i>	<i>17H30</i>	<i>23H15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

*Dionisio Acosta* Técnicos Mecánicos | *AGIBB* Código Personal | *01106*

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Aceite motor	
2 - Nivel de los líquidos y frenos	
3 - Termografía	
4 - Alarma de arbolación	
5 - Funcionamiento	
6 - Datas	
7 - Bujes y válvulas	
8 - Zeta de mantenimiento	
9 - Distribución T. Neta	
10 - Amortiguador 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 puntas
3 - Luces Frenos, Malfunction
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rotación 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.

62070

073

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/04/17	10:10			484642	B. V. J. J.	G. A.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22800			

**AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Av. B. N. O / Rampa Pte 2 no sube.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia las 2 termocuplas de la Resistencia de freno, se repara cableado de la segunda puerta.</u>	<u>TE06-10/10H30</u>	<u>13H10</u>	
	<u>PC03-5.</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Paul Aldas Código Personal

German Delgado 20019

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

CONTROL RUTINARIO		OK	CARROCERÍA		OK
1. - Frenos		/	1. - Manómetro de tablero		/
2. - Nivel de aceite y de agua			2. - Sensibilidad de puntas		
3. - Tacógrafo			3. - Luces, Frenos, Halógenos		
4. - Alarma de articulación			4. - Funcionamiento de motor de plumas		
5. - Cables eléctricos			5. - Palanca de luces		
6. - Fugas			6. - Rotoramiento de motor		
7. - Bujías y bobinas					
8. - Zeta de emergencia					
9. - Pilas de 7 Nulas					
10. - Aurales Int. y Motor de					

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**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 GROUP

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  Bolipain

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

1.- Recalentamiento de Coisa  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia aceite de exponencia	1.1.	22:30	24:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Santa / Usosia	01192

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cadenas y manivelas
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelle
5.- Revisión de luzes 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 corcheros centrales
2.- Revisión de rines y guardabarros
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de alambres de acordeón
6.- Revisión de orines

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.:

60913

071

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03.04.17	20:00	03.04.17	23:40	489612	Helder	SP

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
92720				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga agua x tapa radiador

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tapa de radiador		23:00	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Soria	
Bau	01059

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 templadores
6.- Limpieza de Preñito

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cerchajos centrales
2.- Revisión de ródinas y guardacoches
3.- Revisión de p. arantes y asideros
4.- Revisión de rempes y su funcionamiento
5.- Revisión de arrietas de amorteción
6.- Revisión de crótes

OK
/

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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



60783

070

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° T61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/07/17	21:30	30.08.17	23:15	489647	Hidalgo E	E

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

A	ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	22638			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ao no tiene luces de Stop

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa y prepara conexión en panel MB. a las luces</u>	<u>PC01-1</u>	<u>22:00</u>	<u>23:15</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Persona 01056

Wilson Gutierrez

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 biquien		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Taxímetro		3 - Luces Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bivqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Peñador T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



60434.

06

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/03/17	09:10.	23/03/17	19:30	489642	Maguacá F.	W.C

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
22477				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
*Rev. pulmon Baje 129.*  
*Completar aceite compresor E-1.*  
*Fuga aceite*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- SI COMPLETA 119 AL. DE HACER DE 1072122P ENCOMISA	123	09:30	01:17
2. Cambiar pulmon Baje 129.	3.3	14:00	14:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
- 2. CARRERA	
<i>Alfonso P</i>	

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de r/ líneas y guardapolvos
3.- Revisión de p/brantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *Alfonso P*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.







60262

065

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**  
METROPOLITANA

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/03/02	11:15	20/03/02	23:40	489642	Munoz K	O.P

ACCESÓRIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Biquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22240-			

**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 averías en EPS, TSM</u>	<u>TE01.1</u>	<u>16:45</u>	
<u>Se repuso A7A del BAV</u>	<u>TE07.</u>		<u>23:00</u>
<u>reparada, se prueba ok.</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Wilson Gutierrez Código Personal 21086

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

- CONTROL RUTINARIO**
- Acoplamiento
  - Sibilir bajar trole y bloquear
  - 3- Tacógrafo
  - 4- Alarma de articulación
  - 5- Compresor
  - 6- Pico
  - 7- Bloqueo rampas
  - 8- Zeta de emergencia
  - 9- Pulsador T.Nula
  - 10- Audio Int. y Motorola

OK

↑

- CARROCERÍA**
- 1.- Meromero de tablero
  - 2.- Sensibilidad de puertas
  - 3.- Luces, Faron, Helígenos
  - 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. \_\_\_\_\_



067

60255

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° **T61**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/03/22	14:46	16.03.17	20:30	489642	Thucilio H	D.P

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22121			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Equipo de tracción*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpian los reguladores y brida, se prueba nivel de freno, se ajusta sistema de frenos, se balancea el eje de la suspensión, se balancea el eje de la suspensión, se prueba OK.</i>	<i>7207.6</i>	<i>7:40</i>	<i>10:30</i>
	<i>7207.8</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*A. Siquillo - J. Camacho*

*00980*

**SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO 9.1**

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

CONTROL RUTINARIO	
1.- Frenos	OK
2.- bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
8.- Pico	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Mala	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Pasa a camocarias filtraciones a orden y a la hora de dar*

Técnica de CC.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. revisar pedal de freno (golpeado)  
p. Amoviones Acordeon, cable DGV 100*

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa pedal de freno OK</i>	<i>3.1</i>	<i>10:00</i>	<i>10:10</i>
<i>Se im permeabiliza cable DGV 100</i>			
<i>Se im permeabiliza latón del anterior</i>			
<i>Se cambia amortiguador cable DGV 100</i>			

PERSONAL TÉCNICO

*Delforob P.* Técnicos Mecánicos Código Personal  
*Haraleis Marco*

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 reboses
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolillos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asientos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amortos de acordeón
6.- Revisión de cojines

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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





59579.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

065

QUI  
COTACU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE: 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
06/03/17	12:01	06/03/2017	14:00	489642	CHICAIZA A.	C. G

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
21935				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

PUÑO RECUBRIMIENTO Y CADENA ROTA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cadena rota	1.9	12:00	1:30
Se coto la refrigerant	1.1		
Se corrigi fuga de agua			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Favos / J. Perez	

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

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

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

CARROCERÍA
1.- Revisión de cantuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y askieros
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.:







59141

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Coavla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 761

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.02.17	18:15	23.02.17	23:50	489642	Pupales	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21669			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*AV. MESA DE MANTENIMIENTO / EQ DE TROLEA*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa TABLS 2 y 3 la fase.</i>	<i>FE276</i>		
<i>Se revisa TETR 4 TABLS (GIRAS)</i>	<i>FE275</i>	<i>14:30</i>	<i>20:55</i>
<i># 8 bot.</i>	<i>FE277</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Alapra</i>	<i>21167</i>
<i>A. Solís</i>	<i>70903</i>

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Se revisa funcionamiento F. tracción de gusa por ant. pulsera III esp.*

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

063

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

59043

TROLE N°

61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/02	07:00	19/02/17	12:00	439236	Bonilla	WC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21624			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Eq. Jucción

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa tarjeta de regulador, se chequean variables, se limpia tarjeta de focus-generador.	TE07.7 TE07.8	9:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

D. Sanguino - JC Camacho	Código Persona
	00980 50803

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.- 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

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Recoliente rotor Discos*  
*Rev. Discos exterior y eje al pisar el freno.*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se lava motor</i>	<i>1,13</i>	<i>10:00</i>	<i>12:00</i>
<i>Se regula bujes.</i>	<i>3,1</i>		
<i>Se cubre fuga aire.</i>	<i>4,2</i>		
<i>Se endriaza tapa del motor</i>		<i>12:00</i>	<i>14:00</i>
<i>Se sujeta guis de choque pastillas</i>	<i>10,9</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Baño H.</i>	<i>010 S1.</i>
<i>Horales Peñafield</i>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*[Redacted signature]*

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-

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

1. RECEPCIÓN

58670

TROLE Nº

61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/02/17	12:02			83642	Vilostegui O	ux

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21344			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Cor. Juccion

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se le cambia la bobina y buje de motor eléctrico de motor de 34 en 25H. se le cambio el chopper de freno. se revisa resistencia de freno y termo fusibles de completa periferia paracables.	TE07.6	16:00	18:00
	1027	14:30	16:30

Se le da seguro 066100

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Código Person

A. Pedilla

87162

Quilgón, para el

Al momento 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 por ruido por eje freno de peso III eje  
para a Carrocarias por reparar agujero de tapa D66100  
Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. 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 MECÁNICA

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
Se cambia faja por III eje	9.2	7:00	8:30
Se revisa I eje = OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pauca / Lopez / 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.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:









58104

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/01/17	11:00	25/01/17	23:30	483642	Sellano B	WC

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20712			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Avería de dirección  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisó Membrado de Eje y se</u> <u>reemplazó BX con AH. Se limpió</u> <u>Taca generadora se limpió en posición</u>	<u>TE22</u>	<u>21:00</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Juan Fonseca Ruiz</u>	<u>12084</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Plasmiento
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 José

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **61**

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	<i>X</i>			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Se remedi presto Conductor*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se Reparó Chops de los Puertos del Conductor</i>			
<i>Se Removió Tapa protección del Radiador</i>	<i>10,20</i>	<i>11:30</i>	<i>11:50</i>
<i>Se lubrica polea templador banda bomba de agua</i>	<i>1.9</i>	<i>12:00</i>	<i>12:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Brais Steven</i>	
<i>Coco E</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 cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<i>7</i>

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

OK
<i>7</i>

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

58037

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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 T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
24/01/2017	10:20	24/01/17	13:30	489642	Choncas, M.	T. D. J.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de aguas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20596			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV No procede a electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa transmisor de aceleración	TE07		
Se revisa sensores AC/rel y fa/fa rel	PE01 y	12:00	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
R. P. Salgado	
J. Camacho	
A. Aguillo	

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

C

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  Ecovia  EPQ

**CEPCIÓN** **TROLE N°**

reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos, Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tucografía
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.:

57974

058

QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/01/17	8H00	23/01/17	09H00	489642	ZT	C.G

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
* 20525				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. fuga de aceite hidraulico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
S. res. fuga de hidraulico	1.13	8:00	9:00
S. la presión en la atenuación	6.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Pavon / Cam	

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 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 cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57 351

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rev
7/1/01/17	08:30	21/01/17	14:00	483642	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintos  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
			20512	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Auto 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
Se realice pto. 9.2	9.2	07:30	14

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Códig
Pauca / Cerro	

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  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	OK
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	

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

57846

TROLE N°  6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece.
18/01/16	16:00	18/01/16	23:30	433642	MUNOZ D.	U

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

3	ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
	20446			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

emio.9.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliza
SE REALIZA MANTENIMIENTOS PREVENTIVO FORNOS CII	9,1	16:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código P.
PASTRICO PACHACATA	

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

0
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

10 BDA 038N / JBSM 012N

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

**RECEPCIÓN** **TROLE N°**

Vehículo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**CAUSAS DE LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar frenos y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
- Pito
- Bloqueo rampas
- Zola de emergencia
- Pulsador T. Nula
3.- 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.:

57554

055

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE: 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
lelell7	18H40	11/01/17	15:00	489642	AGUIRRE	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

NÚMERO	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20069				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~SE ATENDE A DIESEL~~  
Fuga de combustible por bomba no hace combustible  
ble / se prende y se atarga luego de pegarse los

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia prefiltro de combustible	1.2	19:30	20:50
Se purga sistema / se cambian tambien / se corrige fuga de combustible		13:20	14:21

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
DSSCS H2 Lopez	01192
Pauca	

la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

16

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

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

*Equipo Tracción*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se limpia y se prueba con tarjeta</i>	<i>7806.12</i>	<i>9:30</i>	<i>9:30</i>
<i>A 203 de T76. se quita cable Eq Tracción</i>	<i>7807.11</i>	<i>9:00</i>	<i>8:50</i>
<i>Ajuste de falla de ajuste en tarjeta</i>	<i>7801</i>		
<i>del puente de alimentación auxiliar</i>			
<i>del puente de pines del GFR, se</i>			
<i>revisa pines</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Person.
<i>Edwin Lombacuan</i>	<i>01136</i>
<i>Juan Barba</i>	<i>00986</i>
<i>Osvaldo Pangulio</i>	<i>50807</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 piumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Seguir revisando.*

Técnica de C.C.:

57474.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

054  
**QUITO**  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 62.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/01/17	09:26	09/01/17	20:00	489642.0	Jav. Tanez Marcela	6-A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19958			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. No procede a E. / No carga compresor E.*

*Av. Revisar Switch de Contacto. (Revisado por:)*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa magnitud técnica y después califica</i>	AG02.6	10:30	11:20
<i>Se genera motor, switch de contacto, y</i>	AG02.4		
<i>modo de accion.</i>	TE07.17		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

<i>R. Palacios - A. Siquillo - E. Comedero</i>	Código Persona
	<i>0048</i>

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Pasa a componentes.*

Técnica de C.C.:

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

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

**57505**

**TROLE N°**

**61**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				489645	Z.T.	LUC

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
✓				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Sube Tº Motor.  
tabletes de compresor y cambio aceite*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	hora de Inicio	hora de Finalización
<i>se realiza ajuste de aire y aceite de C.E</i>			
<i>se reemplaza tabletes de compresor de 3 lit</i>	12-3	11:30	13:00
<i>se regula el motor de C.E queda en 8.2 bares</i>			
<i>tiempo de trabajo de 1 hora 5 seg.</i>			
<i>se completa 2 lit aceite de motor</i>	1-8	18:00	20:00
<i>se reemplaza radiador</i>			
<i>se cambia aceite de motor</i>	PERSONAL TÉCNICO 13.2	9:00	10:30

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*3. Flores López / Astedillo*  
*2. Cabrera*  
*Delgado*

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 colzas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*CAMBIO ACEITE DE MOTOR*

Técnica de C.C.:

65971

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

053  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 160

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
28.07.2017	18:19	30/07/17	13:47	782080	YR05 JRODIA	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
27429			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO. NO FUNCIONA LA B

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió el aceite con FPS para seguridad	1E02	14:00	16:15
Se realizó test general / se cargan y			
funcionamiento			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
F. T. T. T. T.	

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



65971-

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AL CERRAR EXPLOSION Y HUMO BLANCO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Limpiar sensores EDC y +DK	1076	11:05	11:30
Reajuste manopala del intercala			

PERSONAL TÉCNICO

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

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

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Rode de cañerías y mangueras
Válvulas de reboso
Fuertes
Revisión de bujes templadores
limpieza de Prefiltro

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



65947

052

QUITO

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
28/07/17	08:50	28/07/17	12:10	782051	Panchi	6-A

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
24388				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rev. Catalinas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó Cojinetes Catalinas	4-5	08:00	08:40
Se ajustó bujes			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Molina/ Mejis	

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

[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° 60

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

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

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Sa. Blasque a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mo. de revisión Andes por el estado de los módulos y edición de alarmas	Abat. 1	10:45	12:00
de revisar variables módulos	repar. 16		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Mejid / Romme Polanco - David B. Jarama	62802

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.- Manómetro 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.:

65910

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recorrido
27-07-2017	14:42	27-07-2017	20:17	782021	CAPI... TIEVA	...

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27371			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO DE TROLEO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
REVISIÓN DE MEMORIAS DE INCIDENCIAS, LIMPIEZA DE TABLEROS, AJUSTE DE CONEXIONES DRU, Y TARJETAS REGULADOR DE PULSO; SE HIZO EN PISTO OK CHECKEO DE WCU.	7507	14H45	16H1

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos-Mecánicos	Código P...
Juan Esteban Cruz	00079

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 *Jecm*

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° T60

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				<u>782021</u>		

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. VIBRACION DE MOTOR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa vibración motor</u>		<u>12h45</u>	<u>14h00</u>
<u>se lave motor</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Sonio / Condo / Pilla</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"/> Ruido de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de reboso
<input type="checkbox"/> Fuelles
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadoras
<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"/>

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 esideros
<input type="checkbox"/> 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
<input type="checkbox"/> 5.- Revisión de amarres 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"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

65343,

050

QUIT

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  EPO

1. RECEPCIÓN

23/05/17

TROLE Nº T 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
17/2/2017		21/1/00	21/1/00	78255	C. COEUA	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (I)
36539			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Equipo de Tracción NO PROCEDE.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se aseguran conectores de la línea de freno	PE 4.9	16:10	19:10
Se revisa cable de acoplamiento	PE 4.9		
Se ajustan luces delanteras	PE 4.9		
Indicador de frenos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Luis Paucar	0098
Marco Hidalgo	

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 Nulo			
10.- Audio Int. y Motorota			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para Mecánico por fuga de aire 3er. eje

Técnica de C.C.:



65142

<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>	049 <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 N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
09/09/17	08:19	09/07/17	13:35	781078	Jos Juan	6.A

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
26478			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. No procede a F. / Eq tracción

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa DPO, se realizan impulsos	1E07.	8:30	10:20
se revisan R. frenos IH, se revisan ITR	1E07.7		
se cambia ITR (7H)			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Josm Paucan - JC Amador	00980

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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





64593

048

<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>
	<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° T60

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones
<u>27/04/17</u>	<u>17:08</u>	<u>27/04/17</u>	<u>11:30</u>	<u>780303</u>	<u>Olivero W</u>	<u>7</u>

ACCESORIOS Amplicador  Mirroflora  Motorola  Espejos  Exting  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
			<u>25860</u>

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Moderno G.1

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FOLIAZO (3)</u>	<u>911</u>	<u>16:00</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Romera Torres

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Nivel de aceite	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Nivel de fluidos y baterías		2 - Sensibilidad de puentes	
3 - Temperatura		3 - Luces Frenos, Habérpico	
4 - Agua de lavaparabrisas		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresión		5 - Palanca de luces	
6 - Nivel de frenos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Nivel de aceite			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**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 UNITA

**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  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Balcón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

La Silla Retorno a derecho	
	Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
De cambio Retorno a derecho	10.7	8.30	10.15
De cambio bala de motor. Se desarmó	10.7		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sordán Zapata	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañeras y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Fuelleo
5.- Revisión de lajes templadoras
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos controlados
2.- Revisión de juntas y guerdachos
3.- Revisión de p. brantes y asideros
4.- Revisión de bombas y su funcionamiento
5.- Revisión de armarios de acondicion.
6.- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

047

64364

<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 160

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>21/06/17</u>	<u>17:00</u>	<u>21/06/17</u>	<u>10:03</u>	<u>780553</u>	<u>Cruz</u>	<u>SP</u>

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R.T.V carrocerías / recatentado a p.e.  
Revisar Doct. bicicletas | Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se revisa frenos los 10 gas</u>			
<u>se cambia perlas de eje</u>	<u>3,1</u>	<u>19:00</u>	<u>20:40</u>
<u>se revisa postbicicletas</u>	<u>10.27</u>	<u>08:00</u>	<u>08:15</u>
<u>se repara postbicicletas</u>	<u>10.27</u>	<u>08:15</u>	<u>09:45</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Para:
<u>Sevici</u>	
<u>María Peralta</u>	
<u>Celso Análisis</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 carrochetes centrales	<input checked="" type="checkbox"/>
2.- Fricción de cables y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	2.- Revisión de r. líneas y guardapolvos	<input checked="" type="checkbox"/>
3.- Válvulas de rebote	<input checked="" type="checkbox"/>	3.- Revisión de p. brantes y asideros	<input checked="" type="checkbox"/>
4.- Fuelle	<input checked="" type="checkbox"/>	4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
5.- Revisión de lajes templadoras	<input checked="" type="checkbox"/>	5.- Revisión de armoria de acción	<input checked="" type="checkbox"/>
6.- Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>	6.- Revisión de cables	<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA RA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM

Falta Carrocerías



**FORMULARIO**  
**F-GM-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 25550 TROLE Nº 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/06/17	08:00	21/06/17	10:05	780553		

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Switch

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MÁQUINA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
✓				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Técnica vehicular

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula frenos 3º eje			
Se limpia sensor FDC		08:00	10:05
Se revisa pasta bicicleta			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Codigo Person

Jaime Sorria - Diego Lazcano

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

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

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y cuadrantes
3. Revisión de tirantes y resacas
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de antrax de amortiguación
6. Revisión de colres

OK
/
/
/
/
/
/

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Técnica de C C



63924

045

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **60**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
09/06/17	11:23			780481	Cunaza	6..

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
	24959.			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Au. Cambio de piso.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<i>Se Realiza cambio de piso x rot. Estada</i>			
<i>Cristal Bogom</i>	1078	10:30	16:4

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Bogom Steven - Cristian 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 centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de emarras de acordeón
6.- Revisión de colras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





G3835

044

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  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

17

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
07/06/2017	17:47	08.06.17	23:30	780431.	JUAN JPCOMB.	D

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONE
24714				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RIVE Cambio de zapato 3 eje

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambia zapato II eje	3,2		
Se cambia zapato I eje	3,2	18:00	21:00
Se cambia cascote de freno II eje	3,4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
Fernando, Jerson, Pilling	

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



63751.

04

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° 04

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recap
06/06/17	11:32	06/06/17	12:24	780302	PT	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
24574				

ÁVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de Aire x. pulmon 2 eje derecho  
Fuga de Aceite

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
I Reparación pulmon de freno	11:40	11:40	12:
II Eje derecho / se corrige fuga de aceite			
III Eje			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>02</u>	013

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 Prefitrb

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C:
--	-----------------



63020

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

04  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T6**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/06/17	10:26	02.06.17	21:00	180752	Alejo H	F

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENT
74811				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Lo suspensión lado 3er eje  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó suspensión	1.4	10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per:
Jorge A.	

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

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

OK
<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 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
<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.:
--	------------------



63549.

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>			
Tipo <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"/>				

<b>RECEPCIÓN</b>						<b>TROLE N°</b> <u>76</u>
F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
1/06/17	14:50	02/02/17	17:55	980222	Hoyas M	D.P
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botq						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
<u>24477</u>				
<b>AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA</b>				
<u>A. Chequear turboalimentador / torner por ruidos</u> <u>Moblar</u>				
				Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
- Se revisa turboalimentador	6-18	9:00	11:00
- Se limpia sensores FMR			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>- Hoja</u>	
<u>- Bono</u>	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roca de carteras y mangueras 3.- Válvulas de rebose 4.- Fuelleo 5.- Revisión de tujes 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 rúfines y cuerdaspolvos 3.- Revisión de p. arantes y acederos 4.- Revisión de mmpes 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"/>
---	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.	

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **60**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amperímetro  Microfono  Molerola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

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

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

<i>Av. se bloquea u. electrica</i>	Revisado por
------------------------------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Se arregla cableado tapachina</del>	<del>55076</del>		
<del>Se arregla cableado tapachina</del>			
<i>Se arregla cableado tapachina</i>	<i>55076-11</i>	<i>17:00</i>	<i>17:30</i>
<i>Se arregla cableado del</i>	<i>55076-11</i>	<i>17:00</i>	<i>17:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

<i>Marcos Muelatgo</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal <i>00989</i>
------------------------	--------------------	---------------------------------

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acc. clamo		1 - Manometro de tablero	
2 - Seguridad tróleos y botones		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tarogralo		3 - Luces Frenos Habituales	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Conductor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsante T. Hala			
10 - Audición Int. y Molerola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



63448

040

QUIT

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilbmetraje	Conductor	Recepcio
30/09/14	14:00	30/09/14	08:24	7749164	Kalina M	M

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
24667			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A la Sección de Electricidad / A la Emancipación de Hon

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión y limpieza frenos de carrera	PE04.1	19:00	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Roberto Lombacuan	01136

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.:
--	------------------







63039.

038

<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° 706

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
19/05/2017	16:05	19/05/2017	19:34	7192433	JUAN FELIX...	D

ALCESORIOS: Amplitud  Mirrotam  Motorola  Espejos  Extnor  Perlitas  Selector de aguas  Botiqui

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>24062</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO RESPONDE UNIDAD / PUNDOONES

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se ajusta altavoces de la parte de abajo (P1, P2, P3) se repara y se cambia prueba ok</u>	<u>PC03</u>	<u>17:00</u>	<u>18:08</u>
	<u>PC03.1</u>		

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos		Código Per
<u>Melisa</u>	<u>Gomez</u>	<u>01056</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Sitar bajas toles y de		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Farns Halógenos	
4 - Alarma de regulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Funcionamiento		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Roflamiento de motor	
7 - Bujías/cables			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Práctico T.Nols			
10 - Audio Int. y Motorola			

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**  
C.A.P.F.

**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  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

62904

037  
QUITO

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

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 60

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Creador	Receptor
12/03/17	10:40	19/05/17	09:04	279180	COM. 487	CC

Equipos  Amplic  Son  Microondas  Motores  Espejos  Extintor  Perifoneos  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
293997			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

El motor de tracción se paró en el centro de

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Cambio de aceite motor / 2. Cambio de filtros / 3. Cambio de bujías	1804 / 1903	11:40	17:30
5. Cambio de aceite motor / 6. Cambio de filtros / 7. Cambio de bujías	1020	16:00	20:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Pers

Perez

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

**CONTROL RUTAS**

1 - Aire comprimido	
2 - Nivel de aceite motor y hidráulico	
3 - Tanques de gas	
4 - Estado de los neumáticos	
5 - Estado de los frenos	
6 - Estado de los ejes	
7 - Estado de los amortiguadores	
8 - Estado de los brazos de suspensión	
9 - Estado de los cables de freno	
10 - Estado de los cables de dirección	
11 - Estado de los cables de freno de estacionamiento	

**OK**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

**CARROCERÍA**

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

**OK**

1	
2	
3	
4	
5	
6	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Se le dio a tocar la Leya de auto 3<sup>er</sup> de y revisar  
las condiciones de PL

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  Eco/la  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 160

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Vibrar con ruidos fuertes / Tala la dirección de los frenos

Revisado por

Se cambia Amortiguador <sup>14-7</sup>

Se repara P. de OK

Se completa Aceite motor

Se Cambia Cauda de electrica

Se cambia (cambio) de rueda

Se regula freno

Se califica tubo de freno

REPARACIÓN EFECTUADA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
		10:15	11:50
		8:00	10:10

PERSONAL TÉCNICO	Código Personal
Técnicos Mecánicos	
<u>PAUCAR / Molina</u>	
<u>Lopez / MORENO</u>	

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

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

CARROCERÍA
1. Revisión de caruchos centrales
2. Revisión de llantas y guardafrenos
3. Revisión de p. trantes y asideras
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de jarrones de absorción
6. Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Completa Aceite

Técnica de C.C

Flojo Postabicietas  
1/18-05-2017 23:10!

FORM.: F-GM-005



62445

036

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**  
EQUADOR

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriente  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº **T6**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15/12/14	3:42	06 05 17	15:00	778599	Juanito Suor	

ACCESORIOS Amortiguador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
		93714		

AVERÍA MECANICA POR LA QUE INGRESA

2.020.15.170 11/10  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- 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 caruchos centrales
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**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 100

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				778319		T

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE USABA MONTAJE DE LOS TIPIE			
SE COLOCA MONTAJE DE LOS MUEVES.			
TRAB. QUEDA OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

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

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

OK

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

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

61767

035

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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.60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptión
21/04/17	15:06	21.04.17.	21:20	7779117	Rivera G.	

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
Op. 3346			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No. Avería: En marcha / Es equipo de F.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se encuentra suelto conector fuente de plumbación</u>	<u>7EP1</u>	<u>18H30</u>	<u>21H40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>David Asubayo</u>	<u>A088</u>

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.:



01580

034

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
15/04/17	15:48	19/04/17	23:00	777774	Villaciel	F-

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<i>Mecánica</i> ELECTRÓNICA 93209		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av Avería En Plumas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia 2 ejes de plumas</u>			
<u>Se cambia amortiguador</u>	<u>713</u>	<u>18:00</u>	<u>23:00</u>
<u>Se cambia perno de la barra estabilizadora</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Bautó</u>	<u>01037</u>

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.- 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

*[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  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.:











61370

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 160

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
13/04/17	22:04	13/04/17	14:34	777636	Z.T	S.P.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

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

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Roto aislador de Puente de Cardenes del

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Control de aislador de base de Cardenes se greda fondo de sensor	A601.15	7:00	10:41
se reemplaza sensor de base de Cardenes	A601.15		
se reemplaza sensor de base de Cardenes	A601.15		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Angel Augustin Osvaldo Juan Garcia Código Pers. 01134 50803

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	/
2 - Subir bajar trole y biquin	/
3 - Tercerala	/
4 - Alarma de amortizacion	/
5 - Compresor	/
6 - Pico	/
7 - Biquin rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T. Nula	/
10 - Audíofon y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	OK
1 - Manosera de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces Faros, Halogenos	/
4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamiento de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Molotora  Espejos  Extnor  Pétigas  Selector de agujas  Bolso

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Dv. Duro con elástico	
	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara el motor eléctrico	7A	19:30	19:45
Se repara el sistema de frenos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pavlar	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de air, aceite, combustible
2 - Fricción de frenos y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces indicadores
6 - Limpieza de Prefiltro

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de limpiaparabrisas
3 - Revisión de gomas y asientos
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de gomas de adherencia
6 - Revisión de rines

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 REPARACION

Técnica de CC

FORM : F-GM-005

61232

230

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"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
10.04.17.	18:50	10.04.17	21:00	777398	Gastaneda	56

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
2292				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Foto cardan diesel.	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio cardan eléctrico	5.2	20:00	21:00

## PERSONAL TÉCNICO

Jascano - delgado	Técnicos Mecánicos	Código Per

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de am. aceite combustible
2 - Ruido de canchas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de luces temporales
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones laterales
2 - Revisión de r. líneas y cuadrángulos
3 - Revisión de p. vantes y asideros
4 - Revisión de r. mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

FORM.: F-GI



NO HAY SISTEMA

029

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Tipo:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **VDE**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05/04/17	13:00	10/04/17	14:30	477.884	ZT	WC

Hoja de Trabajo Electrónica:  Amplificador  Microfónico  Motores  Espejos  Externo  Pórtigas  Selector de aguas  Bateria

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
 No es avería  
 Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara el cable que se rompió en la conexión de la parte eléctrica de la puerta de distancia OK	AGCH.2 - 2DA.13	14:00	19:30

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

Código Per

Edmundo Imbacuan

01136

Alfonso Pavez

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

CONTROL DEL BIEN (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Dirección		1 - Marcamento de tablero	
2 - Frenos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Suspensión		3 - Luces Faros, Halógenos	
4 - Alarma de incendio		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Motor		5 - Palanca de luces	
6 - Batería		6 - Ruidos de motor	
7 - Señales de emergencia			
8 - Señales de alarma			
9 - Señales de freno			
10 - Señales de dirección			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se repara el cable que se rompió en la conexión de la parte eléctrica de la puerta de distancia OK

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  Eco/la  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza reparación de diversa en parte de motor	10.27	10:00	11:30
Se coloca sujetador de portigas	10.20		

PERSONAL TÉCNICO

Marca	Técnicos Mecánicos	Código Personal
J		

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carteritos centrales
2 - Revisión de t. línea y guardapolvos
3 - Revisión de p. frentes y asideros
4 - Revisión de limpiacristales y su funcionamiento
5 - Revisión de sistemas de sonido
6 - Revisión de cintos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



61061

<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 Nº 61

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
06/04/17	09:02	06/04/17	02:04	777161	Escobar C.	6.1

ACCESORIOS Amplitor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botq

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22797			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Recarga compresor E.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza quemador y cableado de compresor, se chequea impulso y desfogaje impulso.	AG02.1	11:30	12:5
Se controla nivel de aceite	AG01.6		
	AG01.8		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Angel Sanguillo - El Chucho	0098

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	
1 - Alineamiento	#	1 - Manómetro de tablero	#
2 - Nivel de líquidos y niveles		2 - Sensibilidad de puentes	
3 - Tachógrafo		3 - Luces Frenos, Habituera	
4 - Alarma de ambulancia		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compuerter		5 - Palanca de luces	
6 - Pireas		6 - Rotación de motor	
7 - Bujías			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pruebas T-Rin			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Completar aceite compresor

Técnica de C.C.



60796

021

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		OUT
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1 RECEPCIÓN

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/03/17	09:25	04/04/17	11:47	776.945	Quintero	6-1
A. ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Microfono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extnor <input checked="" type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Bolea						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
22644				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

- Av. Vozón Desuado	
- Av. Rucá castenas derecho	Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Reparó Dacc Posterior	10-12	10:30	23
Chubido y S.P. 1/10	10-27		
Se Corrije Uaseo desalineado		08:00	09:4

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Lizette Tiza	0113
Cezin	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aceite combustible
2. Fugas de cámaras y manijas
3. Nivel de aceite
4. Filtros
5. Presión de los neumáticos
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA	OK
1. Revisión de muelles centrales	
2. Revisión de Amas y guardanubes	
3. Revisión de puentes y asideros	
4. Revisión de rines y su funcionamiento	
5. Revisión de sistemas de absorción	
6. Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA



## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a Electronica	Técnica de C.C.
--------------------	-----------------

FORM.: F-G

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
ELECTRÓNICA (PMP)

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **60**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS, Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*No abre P2 y PB / Cables con puestas chuecas*

Revisado por *PI*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisó cables / se revisó puestas</i>			
<i>Se abrieron puestas / se revisó cables</i>			
<i>Se revisó puestas</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>2. Reparación</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bilquero
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pico
7 - Bilquero rampa
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Maximizar de tablero
2 - Sensibilidad de puentes
3 - Luces Frenos, Halcogenos
4 - Funcionamiento de motor de puentes
5 - Palanca de luces
6 - Rotulamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.





60608

<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"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
27/03/17	19:06	28/03/2017	7:30	770805	Galero R.	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

▲ ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (I)
47557			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No desbloqueo de Puerto / No desbloqueo  
 Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de Puerto de Control</u>			
<u>Revisión de Puerto de Control</u>	<u>703</u>	<u>6:30</u>	<u>17</u>
<u>Puerto</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Galero R.</u>	
<u>Galero R.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Acomodamiento	
2. Frenos, bajar trole y bloqueos	
3. Tacógrafo	
4. Sistema de articulación	
5. Compresor	
6. Papeo	
7. Revisión rampas	
8. Señal de emergencia	
9. Prácticas T Niala	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Neblinas	
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.
--	-----------------





60498

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QU 2012
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovia <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
24/03/17	18:13	25/03/2017	11:02	776714	Andrés E	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bo

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
22506				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ag. Sedemarci en Abito y Terra Poete

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se regala puertos I, II y III 9.2	9.2	11:00	11:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
ESSORIN	0115

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1. Fugas de aire, aceite combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	1. Revisión de cinturones laterales
2. Roci de cañenas y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	2. Revisión de r. líneas y guardapolvos
3. Válvulas de reboses	<input checked="" type="checkbox"/>	3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Fuelles	<input checked="" type="checkbox"/>	4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de brujas templadores	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Revisión de amarras de ascension
6. Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/>	6. Revisión de c. tres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C. C.



60484

023

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QU</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recar.
27/03/02	15:25	23/03/02	16:00	776663	Ruiz F	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bc

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
27500				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Regulación de frenos del eje 1er  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
<u>Se cambió pulmen E eje derecho</u>	<u>3.3</u>	<u>14:00</u>	<u>16:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>delgado P</u>	Técnicos Mecánicos	Código P

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 rebosa
4 - Fuelle
5 - Revisión de tapas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinos y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de amarrión
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA P

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



022

60276

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Troca  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° J62

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepct
	14:49	20/03/17	23:00	77574	Pizarro G	D.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
92295			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Definición avería  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Trabajo de ajuste de frenos	TE08.1	20:00	23:00
Trabajo de ajuste de dirección	TE08.2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Imbolucan	01131
Asimbuya	A0885

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 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.



60167

021

<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° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
16.02.17	17:00	16.03.17	23:30	776405	Saladinas	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>22139</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Acceleradas bruscas - no desbloquea a E.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa resistencia de freno de rueda capadores. se reemplaza amortiguador de freno a traba de rueda a abstric. e. ok</u>	<u>TE07.100</u>	<u>20:30</u>	<u>23:30</u>
	<u>TE08</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Edwin Embacuan</u>	<u>01136</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar trole y biqueo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pines		6 - Rodamientos de motor	
7 - Biqueo 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.





60054

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA					
	<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° T6

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
14/03/2017	74:00	14/03/17	22H30.	776162	Pouke L	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolique

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/> CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
22120	22120			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. brizo de pluma izquierda suelto  
 Av. tensor rebobisar izquierda

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian los ejes de motor pluma</u>	<u>10.3</u>	<u>21:30</u>	<u>22H30</u>
<u>Se cambia el tensor F29</u>	<u>10.20</u>	<u>21:30</u>	<u>22H30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Delgado Código Perso \_\_\_\_\_

Christian Perce

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite combustible 2.- Pico de cañenas y mangueras 3.- Válvulas de rebote 4.- Fuelle 5.- Revisión de luces templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	OK     	<b>CARROCERIA</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 amortigos de absorción 6.- Revisión de cables	OK     
--	------------------------	---	------------------------

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C



60036

010

<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**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/03/2013	13:42	14/03/2013	15:06	776151	Aguilar R	DP

TROLE N° **T60**

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29.101				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*4. Puntos frenos*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>2 Cambia Joroda Roto Eje</i>			
<i>Se regula frenos</i>	<i>38</i>	<i>14:30</i>	<i>15:15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal **01137**

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Fugas de aire o aceite combustible
<input type="checkbox"/> Aceite de cadenas y manijas
<input type="checkbox"/> Válvulas de rebote
<input type="checkbox"/> Frenos
<input type="checkbox"/> Dirección de los ejes
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1. Revisión de cinturones de seguridad
<input type="checkbox"/> 2. Revisión de líneas y guardapolvos
<input type="checkbox"/> 3. Revisión de parantes y asideros
<input type="checkbox"/> 4. Revisión de rines y su funcionamiento
<input type="checkbox"/> 5. Revisión de amarras de acordeón
<input type="checkbox"/> 6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



59863

018

<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 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° 68

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
20/02/17	08.45			975950	Chicaiza	6.10

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiq.

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22030			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

A. P. A. E / Se freno apoco y acelera

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Trabaja lo mismo / se	PE04.1	16.00	17.2
trabaja a 200 rpm en línea	PE04.2		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Francisco Pineda / Humberto Padilla / Javier Torres Código Pers

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Sufrir bajar trole y bñ quen	
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 - Manerero 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.









59575

018

QUITO

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepck
06/03/12	10:00	06/03/12	13:00	775297	ALDAR. G	C...

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
<u>21913</u>			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. VENTILADORES / NO CARGA COMPRESOR E.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se rev memoria de incidencias, se rev. técnicos de ventiladores, se realiza reset general, se cargan y fijan pasametro</u>	<u>TV</u>	<u>10:00</u>	<u>11:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<u>R. Palacios</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Placamiento	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

CARROCERÍA	
1 - Manómetros de tablero	
2 - Sensibilidad de 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 Apoyo técnico completar aceite en compresor E

Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**EPCIÓN**

**TROLE N°**  

so	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

HIJOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión fusos de eje y aire de escape completo. Util. de crep. V-X resultó económico 12.3 por no usar Lamin Bigg. Ok		11:45	13:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Plor	
Cabrera	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y 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.: \_\_\_\_\_

59608

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

01  
QUI

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE: TC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
06/03/17	18:31	07/03/17	18:00	755799	Alvarez	F-

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botic

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
21938				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Bagon desalineado Izq. r. r. o. s.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<u>de cambio pernos de buje</u>	<u>77</u>	<u>17:30</u>	<u>18:10</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Escobar</u>	<u>01192</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

R: **CONTROL RUTINARIO**

1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Floc 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 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"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**CEPCIÓN** **TROLE N°** T60

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				<u>775749</u>		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
-------------	-------------	--------------------	-------------------

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

Completamiento
Abrir, bajar troles y bloqueo
Código
Arma de articulación
Compresor
Troles
Bloqueo rampas
Lista de emergencia
Disfrazador T. Nula
Audio Int. y Motorola

OK

**CARROCERÍA**

1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº **60**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
22/12/17	07:10	22/12/17	12:25	775560	Calero H	C.C.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.
21674			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A. de SE. de la PLUMAS  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión sistema / Se revisa sistema de frenos / Se revisa sistema de frenos de mano	201.3	4:10	4:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
C. Delgado	
A. Aguillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. - Placamiento
2. - Subir, bajar troleo y bloqueo
3. - Tacógrafo
4. - Alarma de articulación
5. - Compresor
6. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T Nula
10. - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces. Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:









59073

012

QUI  
QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
20.02. H.	15:40	20.02.17	23:50	775571	Aguar.	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizació
<u>se realiza mantenimiento preventivo según el formato</u>	<u>9.1</u>	<u>16:00</u>	<u>23:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<u>José Robles</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. Pilos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T. Nula <input checked="" type="checkbox"/>	
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. Manómetros de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



59044

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
18/02/17	14:30	19/02/17	18:00	775765.15	Martinez	GT

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
21599			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A Equipo de Tracción

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibra timer de basido GFB, se realiza reset general	TE 07	14:30	5:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
P. Alcaraz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Nivelamiento	
2 - Bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetros de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:

REGISTRO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMTF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

VEHÍCULO MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. FUGA ACEITE 3er EJE DERECHO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación catalina III de derecho	4.3	2:00	6:00
por causa también y C-50	4.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Castaño / Astudillo	

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 guardapavos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de curvas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*J. Astudillo*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No hay problema al costado (en blanco).

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

59014

010

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QU  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
17/02/2017	11:00	17/02/2017	15:15	15531	Punchi, II	D.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
21577				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Fuga aceite por catalizadores 3 eje lado izquierdo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se repara catalizadores 3 ejes derecho	4.3		
Se coloca 1 g) de chismon	4.7	10:50	11:5
Se hace ajuste de los ejes	4.7		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Paucar	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



0000A

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

00:  
qui

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14.02.17	16:30	14.02.17	20:00	775431	Holma	JF

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motoría  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
21479				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga aceite catalina 3 eje dor.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
reparación catalina	4.8	18:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Mena / Defuato	

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.:





5880 ✓

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepció
03.02.17	20:00	2/02/17	14:20	775315	Guerra	J.P.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	21162			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Vagon desviado - reparar roca

Revisado por:

Se cambio fondo de diferencia

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparo roca choque posterior con pintura blanca y se pintaron los sectores del Rodador se pinto blanco	10,11	8:15	14:20
Se Revisó la Partición del Rodador.			
Se revisó el eje			
Se revisó la Junta y de los cojinetes.	10,20		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Monje / Delgado	
Delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Abso a Electrico Serie foro direccional posterior Dancala

Técnica de C.C.:

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

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Vía de acceso posterior*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambia una pastilla de freno, se colocan focos de los faros, se reordenan cables rojos</i>	<i>PC01.2</i>	<i>14:30</i>	<i>16:20</i>
<i>colocan los 2 sensores KWS, recalibran, se ajusta</i>	<i>PC02.2</i>	<i>12:50</i>	<i>13:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>Juan / Néstor López</i>	
<i>Comento</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Copiamiento
<input type="checkbox"/> Subir, bajar troles y bloqueo
<input type="checkbox"/> Acógrafa
<input type="checkbox"/> Varma de articulación
<input type="checkbox"/> Compresor
<input type="checkbox"/> Pitos
<input type="checkbox"/> Bloqueo rampas
<input type="checkbox"/> Zeta de emergencia
<input type="checkbox"/> Pulsador T. Nula
<input type="checkbox"/> Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
<input type="checkbox"/> 1. Manómetros de tablero
<input type="checkbox"/> 2. Sensibilidad de puertas
<input type="checkbox"/> 3. Luces, Faros, Halógenos
<input type="checkbox"/> 4. Funcionamiento de motor de plumas
<input type="checkbox"/> 5. Palanca de luces
<input type="checkbox"/> 6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Colocar sensores de Jacografo y KWS*

Técnica de CC

08446

00

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepto
03.02.17	18:00	03.02.17	22:30	775296	Valleja	S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21146			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No cierra puertas - no desbloquea freno parado

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pasador de cerrar puertas, se prueba final de puertas	RECP5	21H30	22H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Nelson Godoy	01056
David Aramburo	40800

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1. - Placaje
2. - Subir, bajar troles y bloqueo
3. - Tacógrafo
4. - Alarma de articulación
5. - Compresor
6. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T. Nula
10. - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA

1. - Manómetros de tablero
2. - Sensibilidad de puertas
3. - Luces, Faros, Halógenos
4. - Funcionamiento de motor de plumas
5. - Palanca de luces
6. - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area for handwritten notes.

Técnica de C.C.:



58247

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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 **TC**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
30.01.17.	15:50	30.01.17	20:00	775181	Alvarez	S

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
		20904		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Pneumatico 10 con corte - revisar pneumatico*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<i>2 rot. cabe #9 y #10 se completó</i>	11.6	19:00	20:00
<i>revisar #5</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<i>Dual 11/15/16/17/18/19/20</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. - Cargas 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 amarrias 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  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañeras y mangueras
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guías de cables
3 - Revisión de arneses 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**

005  
**QUITO**  
EPV

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

20807

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
26/01/17	19:00	26/01/17	20:00	775093		

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**

Descarrilamientos Calibrar Troles

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibra alteras			
Se ajusta sensores del pontógrafo		19:00	20:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Jean Cruz

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Copiamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de molar

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION 20804 TROLE Nº 60

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/17	20:00	26/01/17	20:30	775093		

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Parálisis  Selector de agujas  Señal

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (O 2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Hacia la dirección a la izquierda

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula frenos del 3º eje</u>		<u>20:00</u>	<u>20:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Victor Mejías Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Fugas de aire, aceite combustible	
2 - Foco de cañonías y mangueras	
3 - Válvulas de rebose	
4 - Fuelles	
5 - Revisión de bujes templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

CARROCERÍA	OK
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rollos y guías de pliegue	
3 - Revisión de tirantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de arrastrón	
6 - Revisión de cables	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C C



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

004  
**QUITO**  
EPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

20560

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
23/01/17	23:00	24/04/17	00:06	774838		

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

No procede a Electrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio sensor BSR		23:00	00:06

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Diego Padella

Código Personal

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.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de 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-001



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

00  
**QUITO**  
EPA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

20536

TROLE N° 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
23/07/17	12:00	23/07/17	13:15	673747		

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"/>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se calibra Troles

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia sensor B4L			
Se repara cableada de sensor		12:00	13:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Ronie Palacios  
Paul Aldaz

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

Observaciones area with lines for text entry.

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 20536 TROLE N° 60

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Párrugas  Selador de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roco de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Amplieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guerdonetas
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de arpas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de accionon
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCION**

*20509*

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	TROLE N°	<i>60</i>
<i>21/01/17</i>	<i>07:30</i>	<i>21/01/17</i>	<i>15:30</i>	<i>774778</i>			
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Microfono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Perifoneo <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Sirena <input type="checkbox"/>							

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Calibrar Troles*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se calibra alturas</i>			
<i>Se cambia sensor de ganchos</i>		<i>07:30</i>	<i>15:30</i>
<i>Se revisa medidor.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*Juan Carlos Camacho*

Código Personal

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 rebaso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/

**CARROCERIA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolitas y guerdonillos
3. Revisión de puentes y asideros
4. Revisión de lampas y su funcionamiento
5. Revisión de alambres de arrastre
6. Revisión de cables

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



FORMULARIO  
F-GAR-005

EMPRESA 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. RECEPCION

20438

TROLE Nº 60

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/01/17	10:20	18/01/17	11:20	770214		

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Selquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
/				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Completar aceite hidraulico.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa aceite hidraulico		10:20	11:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Angel Lopez

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
/
/
/
/
/

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de ríngos y guías de ríngos
3. Revisión de pivotes y neuderos
4. Revisión de ampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de anclaje
6. Revisión de cables

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

