

69740

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

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° **33**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
22/10/17	09:36		11:56	133368	Cruz Angel	67

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Extinguidor  Perillas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
30219			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Av. batiguito barro derecho

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia bulbo de luz de freno de derecha / se enciende patin	8507	11:00	12:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

R. Palacios / J. Cuenca

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

TROL RUTINARIO	OK
1. Altimetro	
2. Soler bajo frenos y cilindros	
3. Temperatura	
4. Altimetro de presión	
5. Líquido	
6. Bata de aceite	
7. Zafra de aceite	
8. Aceite	
9. Aceite y filtros	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingir  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquin

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

OK

CARROCERÍA

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005



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"/>			

RECEPCION TROLE N° T 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/10/17	16:00	12/10/17	17:03	133259	COZA	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MÉCANICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29917				

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.2

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza Mntto preventivo	9.2	16:00	22:45
Se coloca CAUCHO porta-#2	1020	11:00	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Diaz Cristian, Silva Jaime, Perez	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Niveles de aceite combustible	
2. Roci de cañanas y mangueras	
3. Válvulas de reboso	
4. Puelles	
5. Revisión de bujes templadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rolinos y guías de riel	
3. Revisión de pantes y usleras	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de armatraz de amortiguación	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES DESPUES DE LA REPARACION

Poso a Carrocenios M.T.O 9.2.  
Completan Mantenimiento " " "

Técnica de CC



**FÓRMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** 28815, TROLE N° 733,

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/9/17	08:00,	12/9/17	13:39,			CG,

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**  
Borra izquierda Rota  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>De cambio de bobina Rota y de bobina izquierda y derecha de los cables</u>		<u>08:00</u>	<u>13:39</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persor
<u>[Signature]</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Planiamiento	
2.- Al, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
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.:









09078

512

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/10/17	12:28	08/10/17	12:03	135240	Z-T	6-A

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	29442			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

No funciona el motor #1

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Substitución de bujes PI			
Revisión de bujes amortiguadores	1027	17:00	17:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mendez	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Roció de cañerías y mangueras 3 - Válvulas de rebaso 4 - Fuelles 5 - Revisión de bujes templadores 6 - Limpieza de Prefiltro	OK	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rolinos y guardapolvos 3 - Revisión de patantes y asideros 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amperas de suspensión 6 - Revisión de cojines	OK
---	----	---	----

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



68890

5

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionis
04/10/17	08:23	07/10/17	13:50	135216	Z. T.	E. A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		29588-		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Cambio de Neumáticos.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió en 1 de los neumáticos traseros HAZ OK	110	10.	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Guillermo Pulera</i>	20998

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite combustible		1.- Revisión de cartuchos centrales	
2.- Roco de cañenas y mangueras		2.- Revisión de rolinas y guardapneus	
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 acordonamiento	
6.- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de cojines	

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Desmontar motor*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambia cabeza colector</i>	<i>AGOL</i>		
<i>se cambia bobina</i>	<i>AGOL.1</i>		
<i>se cambia bujía</i>	<i>AGOL.2</i>	<i>8:30</i>	<i>10:00</i>
<i>se cambia sensor</i>	<i>AGOL.3</i>		
<i>se cambia A.T.M.S</i>	<i>AGOL.7</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Angel Zuñiga*

*Carlos Guastalino*

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Tacografo
4.- Alarma de articulacion
5.- Compresor
6.- 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

*C.C.C*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.







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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Re
22/09/17	15:40.	22/09/17	18:35	133118.	SANCERRE	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Sector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMI
* 29185.			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

DESCRIPCIÓN: BARRA IZQ.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Fi
Se cambia cabeza colectora de barra IZQ. Se cambia carbón. Se revisan alturas y presiones.	A60	15:40	N

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Códig
P Pachacama	
P Aldas	

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

[Handwritten Signature]

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



68194

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 13

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapci
	16:50	14/04/2017	19:16	133084	Miguel Rosillo PA	JD

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botó

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*avaria de cableado de la línea 129*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado de línea 129	AR01-9		
Se cablea en altavoz y control	AR01-7		
Se arregla señal de servicio	AR01-8	16:50	18:20

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Mano Cruz</i>	Técnicos Mecánicos	Código Ps
<i>Mano Cruz</i>	<i>Mano Cruz</i>	C. 003
		0098

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tarrograto
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - P-tas
7 - Bloqueo rampas
8 - Zola de emergencia
9 - Pulsador 7 Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro 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:

Técnica de C.C.



67864

51

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>EMTP</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 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/09/17	15:45	12.09.17	23:30	133041	BLAZQUEZ	CU

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MANEJO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>KITO PREVENTIVO</u>	<u>Q.L</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona:

CARRERA D. / PACIFICADO P

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OPERATIVA

Técnica de C.C.:





87756

FORMULARIO  
F-GM-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°

1331

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10-09-2017	12:52	10-09-2017	13:17	133028.1	HORTALEZA HOTOS	JM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA

LABORATORIO

TELECOMUNICACIONES

MANTENIMIENTO (9.1)

28460

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CARGA DE BATERIAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió batería por otra por defectos	5401	12:56	13:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Juan Gonzalo - Esteban Jarama

50803  
00906

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

CONTROL RUTINARIO

Acoplamiento
Ver bajar frenos y bloqueo
Órgano
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T.Nuta
10.- Audio Int. y Motorola

OK

/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA

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

OK

/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
07/03/17	23.51	08/09/17	15:00	132612	VOCORZ	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	78685			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Polo retenido. todo 129	
Revisado por:	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
2. Cambio lubricación todo	10.8	8:50	14:00
1. Limpieza y ajuste de partes móviles			
5. Verificar partes #1, #2, #3	10.25	14:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
(Firma)	
(Firma)	

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cerchuos centrales
2 - Revisión de relines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cojines

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:	



67622

504

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

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor
07/05/17	10:40	07/03/17	16:00	135019	Santini E

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMI
	28650			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Se Truque de B3 en el Disco*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	F
<i>Se reparó el #2 todo de la caja de cambios FH3 todo desahogado</i>	<i>D20</i>	<i>11:00</i>	<i>15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos *Ceballos, Andrade* Cód:

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapobos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de aparción
6 - Revisión de cañes

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





67496.

503

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 13

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
05-04-2013	07:06	05/04/13	17:20	133015	OSCAR GALVEZ	OSCAR GALVEZ

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23444			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO EN MARCA / EQUIPO CENTRALIZADO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se realizó cableado de la velocidad	7E054		
Se cablea amperaje de guardamotor, se recalibran sensores en la zona del guarda-	7E053	13:40	17:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Antonio Macalía	
Marcos Hidalgo	

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

CONTROL RUTINARIO

- Acoplamiento
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T Nula
- 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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



67409

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso:	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05-09-2017	18:00	04/09/17	20:00	1329431	JIT	<input checked="" type="checkbox"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
18490			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EN VENTILADORES  
AV. EN HUBS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final:
Se separa cableado de primera velocidad de ventiladores de DPU, se cambia técnica 1007, se cambia tarjeta AZ07	1606	17:30	20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
A. Padilla	0116
P. Aldas	

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area:

Técnica de C.C.:



66367

50

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° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
08/08/17	20:43	31-09-2017	9:02	132988	Z-T.	6

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			27658	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento Mecanico - Carroceria

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento	9.2	10:00	15:14
de partes y cambio de disco	10.12	8:00	18:00
columna cambio de disco			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Baño / Mosero	

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

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

OK
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Carul Mosero

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Prxi Electronica no enciende

Técnica de C.C.:



66139

500

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
02/08/14	09:30	02/08/12	11:05	132965	Woot Andres	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON
27529				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Ave. Suspension 3er eje lado izquierdo caído.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
Se coloca fuelles III eje izquierdo	7.5	9:50	D:

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Hija / Astudillo / Singo	

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:





Auxilio en Línea 65985

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 33

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
<u>27/02/17</u>	<u>09:51</u>	<u>30/04/17</u>	<u>11:46</u>	<u>132961</u>	<u>Auxilio H.</u>	<u>G.A.</u>

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>2 MHHW</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Matias Abregadores de Tumbaco lado izquierdo

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian abregadores de Tumbaco</u>	<u>7.4</u>	<u>07:30</u>	<u>10:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Caceres</u>	
<u>Morero</u>	<u>0132</u>

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

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

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input 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 guardapaños
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Observaciones:

Técnica de C.C.:



65916. /

498

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
27-04-2017	16:24	27-04-17	23:30	132943.	CARLOS DÍAZ	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27374			<input checked="" type="checkbox"/>

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO P.L.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H. Fin.
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORTRES (4)	(9.1)	1600	

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
RODRIQUEZ TORRES	
DAVID OLIVERA	
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.- 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

OK

Técnica de C.C.:



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° **T.33**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/11	15:15	23.07.17	20:30	13507E	FUERTE F	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27145			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de consola y de luces	AG013	15:00	16:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
na. M...	
...	

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar troles y bloqueo
Jarra de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zota 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.



64658

49

**FORMULARIO**  
F-GM-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

**QUITO**

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **T3**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/06/17	16:30	27.06.17	23:30	1328000	T200	F.S

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			85903

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento 9.1*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>SE REALIZA MANTENIMIENTO ELECTRONICO PARA EL TROLE T3</i>	9.1	16:30	03:45

PERSONAL TÉCNICO

*Pedro Paz* Técnicos Mecánicos Código Personal

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

CONTROL RUT (API)	OK
1. Aclaramiento	/
2. Sistema de frenos y dirección	/
3. Tacógrafo	X
4. Alarma de urgencia	/
5. Cinturones	/
6. Discos	/
7. Bieles rampas	/
8. Zeta de emergencia	/
9. Pulsador T Nula	/
10. Audio Int. y Motorola	/

OK
/
X
/
/
/
/
/
/
/

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





64087

495

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
12/11/17	16:54			137755	Guo A.	F

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
15201514				

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

Al tiempo de 7:10 2017

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Re cambio fuelle 3º eje hacia izquierda	7.7	19:00	21:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Sorci Jaime	
Pillayo Jorge	
Castellón Rodrigo	

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

CONTROL RUTINARIO	
1	% de aire aceite combustible
2	de cañerías y mangueras
3	Valvulas de reboso
4	Fuelles
5	Revisión de bujes templadores
6	Limpeza de Prefiltro

OK
/

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.



63680

494

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 Nº 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
05/06/17	11:35	05/06/17	13:14	132736	Aguirre F.	6.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONE
24839				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Vagón desviado hacia la izquierda.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se colocan pernos en dicho tempor. III y se izan.	7.7	7:00	7:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Per. / Asist. Ib	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de 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 escodeón
6 - Revisión de coíres

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with multiple lines for text entry.

Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

49.

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

63636

TROLE N° **33**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
04/06/17	10:30	03.06.17	16:00	132731	Andrez A	WLC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiqu

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
24		24816		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Mantenimiento # 8 bajo*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia todo el aceite se coloca nueva. HA3</i>	11.1	12:00	16:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>David Altamirano / Leonardo Plombator</i>	

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



63361.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 13.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
29/05/2017	13:43	01/06/07	18:53	132727	EL PUCAL R.076	91

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
24863				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

1 WAGON DESVIADO
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia Embrague III y engranado	7.9	17:00	19:00
Se cambia 2 Amortiguadores	7.3		
Se monta neopreno en 3 ejes			
Se cambia válvula de regulación de aire	3.12		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Sorru, Pillaiza, Condor	

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Posa a Carrocarias para soldar manguera de Embrague.
Técnica de C.C.:





63228

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

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
24/05/2017	12:01	24/05/2017	12:56	1327180	41200000	DH

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24/05/17				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

en el colector de agua F. 9 y 10.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de la bomba de agua / Revisión de los pines	3.1		
zapatas y conductos		12:50	13:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
[Firma]	01061

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 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 rolinas y guardapolvos 3 - Revisión de pasantes y aliderra 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de acordeón 6 - Revisión de cables	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	--	--

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



63197

49

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° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
23.05.17.	16:10	23/05/17	21:00	132713.	ET	S

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24772			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
SE REPARA Y ARREGLO CABILLO 2 DE FRENADO Y PUNTERAS DE CARRO DE COCHES DOT SE CONECTAN ALTERNADOR DE MARCA J. ALUSTON TRABAJOS SE HICIERON SIN PLAZO DE REPARACIÓN DE VEHIC.	F206	18:130	20:1

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Juan Esteban Cruz	20078

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *Jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63087

48

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
22/05/17	10:08	22/05/17	09:23	132705	Quilpasqui	WU

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botiqu

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E
24033			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede o eléctrico

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara TPO / se repara frenos			
Se repara los puentes sobre el eje de dirección se repara OT	TE06	8:10	9:00
	DE03		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
Reparación / J. Delgado	

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

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Coplamiento
- 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.:



RRR 66X

62995

4

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 33

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
19/05/17	06:32	20/05/17	12:00	132700	Morales F.	6.7

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>24038</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Au no acelera a E. y D.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reusan rodillos <del>varilla</del>, se</u>	<u>PE1.5</u>	<u>7:00</u>	<u>11:50</u>
<u>ampli cableado de retardadores, se reusa</u>	<u>PE03</u>		
<u>Se cambia un ferido, se reusa unido</u>	<u>PE04.1</u>		

Se reusa el ~~rodillo~~ nuevo con **PERSONAL TÉCNICO**  
Empaque Técnicos Mecánicos Código Pe  
Juan C. Llanos - Marco Hidalgo 00986  
0098

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL PUNTO (APP)	OK	CARROCERÍA	C
1. Apretamiento		1. Manos de tablas	
2. Sillería, tapetes y felpas		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacómetro		3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Alarma de advertencia		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Cuentakilómetros		5. Palanca de luces	
6. Frenos		6. Rodadura de motor	
7. Bujías rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Discos de freno			
10. Audímetro y Motorcitos			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

FUE SE DIERA PUNTO ELECTRICO CORRECTO  
PERO DOBLE MANTEN 70 - POR EMPAQUE

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


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

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







62674.

48E

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QI

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
11/05/17	16:42	11.05.17	23:00	138682	Cruz A	-

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
			23876	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.2.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
Se realiza mto	9.2	17:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
Conductor - Defectuoso	

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

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



NO HAY SIN MANTENIMIENTO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

62486

TROLE N° 33

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
07/05/17	17:00	07/05/17	16:30	131662	ZT	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
123786			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No puede ser (PERSISTE AVERÍA)  
NO RESOLVIBLE A E.

REPARACIÓN EFECTUADA

08-05-17-06:00

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplaza resistencia de freno se reemplaza remordentado de 1.º de banda de DPU se reemplaza cables DPU se reemplaza 1 E. y se reemplaza 8705 de freno de servicio triple hidráulico.		14:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Juan Francisco Cruz	01136
Alfonso...	01134
...	0000

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

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

Juan Francisco Cruz  
Paseo Mariscal

00074  
00989

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se reemplaza base del motor, se reemplaza en DITA OK.

Técnica de C.C. PCM



62281.

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
SISTEMAS EPMT

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/05/17	07:42	05/05/17	15:36	13.26543	Z. T.	W. C.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23625*				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Media Lupa Rempuñón y Soldar la media Lupa de la articulación

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se suelda media lupa y se rempuña	10-2*	08:00	14:30
Se manda a Kalflex y se rempuña Fuelle de la articulación	10-1B		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Chicaiza Alex	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C. C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

33

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO ENCUENTRO DISPOSITIVO Y NO HAY NINGUNO EN EL MÓDULO.  
NO ENCUENTRO LAS MEDIDAS

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Cambio selo KS, se separa cables de termicos F30, se reemplazamiento de luces delanteras	PL01	7:30	9:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Pabacios	
Aldas	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

*[Handwritten signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:



EX177

NO HAY SISTEMA

48

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
11/05/17	01:00	02/05/17	11:00	132649	ZT	UX

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0566			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Cambio Baterías

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Revisión de aceite</del>	<del>16032</del>	<del>6:30</del>	<del>11:00</del>
Revisión de aceite	16032	6:30	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Antonio Padilla	50803

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

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



61722

4

<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° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
21/04/17	08:24	21/04/17	13:55	132613	Vizcete Marco	WC

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
3286			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

E. F. B. / T Nula / revisor baterías  
 cerrar corriente todos los días

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A/E, fuente del DPU, se	1006.6	10:50	12:30
ajustan tarjeta del regulador, se cambia A/D	1006.12		
se revisan baterías y agua de electrolito, se rellena con agua.	AG01.3		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
A. Sanguillo - JC Arnedo	00986 001134

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Placamiento	f	1.- Manómetro de tablero	f
2.- Luces, 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.:
--	------------------



61702

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Troca:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ



RECEPCIÓN TROLE N° **T3**

Empresa	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
246417	16:15	246417	23:45	132311	Manuel Velazquez	

Amparo  Motor  Motores  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			23271

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*Fortalecimiento Q.1*

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>reemplazar mantenimiento Q.1</i>	<i>Q.1</i>	<i>16:15</i>	<i>23:15</i>
<i>3.1 y 2.2 prueba v.c</i>			

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos

*Daniel Ordóñez*

*Juan Hidalgo*

Código Per

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

CONTROL RUT (APO)	OP.	CARRROCERIA
1. Estado general	/	1. Mecanismo de tablero
2. Estado de los neumáticos		2. Señal de det. de puntas
3. Dirección		3. Luces Frenos, Habituales
4. Estado de articulación		4. Funcionamiento de motor de puntas
5. Estado de frenos		5. Palanca de luces
6. Estado de motor		6. Reemplazamiento de motor
7. Estado de suspensión		
8. Estado de sistema eléctrico		
9. Estado de sistema de agua		
10. Estado de sistema de calefacción		

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnico de C.C

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  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

*Au. Frenos. Suspencion.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambió pulv. de altura # eje derecho</i>	<i>7-1</i>	<i>21/10/00</i>	<i>22/10/00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Delgado R.</i>	

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de tiras y pasadepies
3 - Revisión de e. trantes y asideros
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de armaz. de amortecion
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

61375

480

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b>
	<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° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapce
13/04/17	07:05	13/04/17	10:00	132570	ZT	W

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23017				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Rev Puido exterioro 2 eje*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se rev. Puido exterioro 2 eje</i>			
<i>Se cambia neumáticos #5</i>	11.4	7:30	9:30
<i>Se rev. Pinos y Zapatas</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<i>PAUCON</i>	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Roci de cañeras y mangueras 3 - Válvulas de rebote 4 - Fuelle 5 - Revisión de lajes templadoras 6 - Limpieza de Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de juntas laterales 2 - Revisión de juntas y guardapolvos 3 - Revisión de tirantes y asideros 4 - Revisión de rines y su funcionamiento 5 - Revisión de amortiguadores de absorción 6 - Revisión de frenos	<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**

	Técnico de C.C. _____
--	-----------------------





61216

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

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
17/04/2010	15:25	10.04.17	22:00	132554	Muor I	SP

 ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Bot

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22946			

## AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Descarrilamiento de troles en curvas/ regulador de  
mucho

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se calibran alfileres se revisa memoria de eventos y cambio bobina A203 del EFR4 con 705 para aseguramiento.	A6971.1	17:30	19:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
Guar Ponce	10
Marcos Hidalgo	00

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero
2 - Sillar Lajar troles y bigones		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Testeado		3 - Luces Faros Halogenos
4 - Alarma de arbolado		4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Control de frenos		5 - Palanca de luces
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pulsador T. Nulo		
10 - Aurio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para a Mecanica por fuso de aire en 3er eje y  
suspension caída cada eje.

Técnica de C.C.

FORM.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

33

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 MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga de aire en 3 eje - regular suspensión	
	Revisado por: <i>[Signature]</i>

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se regula suspensión, se rev. fuga de aire	9.2	2:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

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

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cruchos control
2 - Revisión de limpiaparabrisas
3 - Revisión de parantes y asideras
4 - Revisión de cerrajes y su funcionamiento
5 - Revisión de arrabios de accesorios
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC

61122

4

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
07/04/12	09:59	07/04/12	16:19	137545	Evelio M. W.	

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

TROLE N° 3

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
		22851.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Neumático H7 bajo*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se repara H7 y queda OK</i>	11.4	10:00	12:00

**PERSONAL TÉCNICO**

*Daniél Altamirano Tecunibau*

Técnicos Mecánicos

Código Person

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

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de env. aceite, combustible
- Rode de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebote
- Fuelles
- Revisión de lajes templadoras
- Limpeza de Preblio

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rines y guardapolvos
- Revisión de p. arantes y asideros
- Revisión de rimpes y su funcionamiento
- Revisión de armatas de amortón
- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60944

**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 **33**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
05/04/12	02:40	05/04/12	15:21	132521	MARVAEZ	C

Frenos  Amplitud  Tol  Miretores  Motorcía  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de aguas  Botiq

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22757			

VER A ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AG EFS

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se reemplazó puertas de cabina con juntas Adh. se reemplazó así como se le dio el Oil	T-167 T-166	12:15	13:00

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos

Juan Carlos... Código Per...  
Juan...  
...

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Altimetros		1. Marcamiento de tablero	
2. Soler Escudo Frontal y Deques		2. Seguridad de puertas	
3. Tanque de agua		3. Luces Frontales, Laterales	
4. Alantares de amortiguación		4. Funcionamiento de motor de plumbas	
5. Amortiguadores		5. Palanca de luces	
6. Amortiguadores		6. Rodamiento de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnico de C.C



60916

**FORMULARIO F-GM-005**

**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° T3

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
03/04/17	17:21	04/04/17	22:10	139501	Agular R	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorcitos  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<u>6</u> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>22771</u>			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En Trabajo

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se Revisó Mecanismo de Encendido. Se Ajustó Regulador del AH. Se Cambió el Coqueante y Voltaje de BATERIA. Se Puso en Ruta DC. (03-04117)</u>		<u>19H15</u>	<u>23H30</u>
<u>Revisión de Tercer JE</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Juan Esteban Cely</u>	Técnicos Mecánicos	Código Pers <u>10024</u>
--------------------------	--------------------	--------------------------

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceite (Nivel)	/	1. Nivelamiento de tablero	/
2. Sirena (Funcionamiento y Nivel)	/	2. Seguridad de puertas	/
3. Transmisión	/	3. Luces Frenos (Módulo)	/
4. Alarma de anticollisión	/	4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Correas	/	5. Paltanca de luces	/
6. Pisos	/	6. Rodamientos de motor	/
7. Bujías y rampas	/		
8. Zeta de emergencia	/		
9. Pulsera T Nula	/		
10. Aire Int. Motorcitos	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Juan Esteban Cely

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Juan Esteban Cely

Técnico de C.C. Juan Esteban Cely





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

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/04/17	12:00	02/04/17	16:40	132459	PIAZZ	Wc

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
1242			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no funciona u electrico se avivance

no abrir P2. y P3

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara temporizadores de			
P#2 y P#3 / se repara fusibles	TE06	15:00	16:40
se repara / se repara DPU	TE05		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per:
H. <u>Raldiz</u>	
y <u>J. Pausar</u>	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Ajustamiento		1. Manometro de tablero	
2. Nivel de aceite (triles y bloques)		2. Sensibilidad de puertas	
3. Termograf.		3. Luces Faros, Hóstagens	
4. Alarma de advertencia		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Contadores		5. Palanca de luces	
6. Dico		6. Rodamientos de motor	
7. Revisión ruidosa			
8. Zeta de emergencia			
9. Palanca T Nivel			
1. Audes Int. y Motocicla			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Portabags  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
- 2 - Ruido de cañerías y mangueras
- 3 - Válvulas de rebalse
- 4 - Fuelles
- 5 - Revisión de bujes temperizados
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rodines y guardafrenos
- 3 - Revisión de frenos y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de anclaje
- 6 - Revisión de cojines

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

474

60805

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

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	R
31/03/17	14:35	01/04/17	13:00	132460	Orta W	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pétigas  Selector de a33as

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP
		22650		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Pneumatico S. base*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Fin
<i>se cambia valvula y se completa ave</i>	11-4	07:40	7

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*Ronald Altamirano / coculita*

Código: \_\_\_\_\_

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Ruido de cañenas y mangueras 3 - Valvulas de rebose 4 - Fuelle 5 - Revision de lajas templadas 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revision de cartuchos centrales 2 - Revision de rodajas y guanterolivos 3 - Revision de parantes y asideras 4 - Revision de rampas y su funcionamiento 5 - Revision de amarras de anclaje 6 - Revision de rotores
--	---	---

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60672.

4'

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

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 3

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
29/10/11	06.53	24/03/2012	11 24	132428	Aguero	U
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perillas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> B						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
22533				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au escape de gases de escape de todo el motor	Revisado por
---	--------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finaliz
Revisión de escape de gases de escape de todo el motor	5.1	10:30	11:00
Revisión de escape de gases de escape de todo el motor			
Revisión de escape de gases de escape de todo el motor			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aceite, agua, combustible
2 - Roca de cadenas y manijas
3 - Válvulas de rebote
4 - Puentes
5 - Revisión de luces (funcionamiento)
6 - Limpieza de Pteburo

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de circuitos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de frenos y asadores
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de accion
6 - Revisión de entre

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

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.:



60575.

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
27/03/17	09:55	27/03/2017	11:54	132435	Morales F	U

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22542			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Avería E+B / Tndo.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
SE cambia tarjeta A42 / Se reusa DPU / se reusa	TE07	10:15	11:00
Carrajes (pequeños)	A45		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
P. Palacios	
J. Llanucha	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Acopleamiento		1 - Manuero de tablero
2 - Subir bajar trole y bien		2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacngrafo		3 - Luces, Faros, Halogenos
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Compresor		5 - Palanca de luces
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Pulsador T. Nula		
10 - Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------









60480

<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° 3

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/03/17	16:05	24/03/17	21:35	123409	Lancanga	SP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27489			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Tension nada

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cables de A.T. se reemplazan conectores de CPU de calculadora se revisa FCB se miden los pines de A.T. sustituyendo los de reserva se prueba la unidad OK	TE06	17H00	20H45

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per.
<u>Edison Cordero</u> <u>Daniel Sánchez</u>	<u>0156</u> <u>A.0381</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Ajustamiento	/	1. Manómetro de tablero	/
2. Nivel de los trole y el líquido		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarma de arrobación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Papeo		6. Rodamientos de motor	
7. Búsqueda ruidos			
8. Zets de emergencia			
9. Distancia T.Nida			
1. Audio-Int y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60496

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
24/6/17	17:51	24/03/17	10:47	061835	Borner T	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

X ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
97504			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Acomodamiento de Emergencia

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Final
Se cubren frenos de avaria			
Se cubren cables de servicios	TE06	17:00	17:30
Se repara cableado			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código
D. Micaela	
S. Delgado	
P. Pachacama	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomodamiento
2 - Subir bajar trole y bñ quon
3 - Tacografo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Brinquo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERIA
1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.



<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 60534 TROLE N° 33

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
20/03/11	1:20	20/03/11	14:00	132474	Romero I	Wc

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botq

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
76525			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Desconectado continuo

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se recalibraron altavoces	ALC 011		
Se revisó sensor sensor RAL	ALC 017	12:00	13:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
Angel Sanguillo	01130
Marco Hidalgo	0098

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manosiero de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi-queo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacnógrafo		3 - Luces Fama Halogenas	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Combustor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rulamientos de motor	
7 - Biqueno rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nulo			
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**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60451

46

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
23/03/11	12:40	23.03.11	20:40	132406	Pino Y.	W

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perlitas  Selector de agujas  Bc

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22479.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV EFB

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
Se cambió tarjeta A42 se separó cableado de alimentación de la misma se hizo un testado ok se instaló impulsioner	TE966	17:00	20:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

*Josua Asubuzo*

Código E

4082

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y b/ queso
3 - Tacografo
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
<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 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Farnos Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamiento de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



60483

FORMULARIO  
F-GM-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° T2

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
16/10/16	16:44	23/03/17	22:00	061833	6059	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
27501			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se procede a Electrico  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se conecta cable de freno al cable saca freno de Top	TE06	16:40	17:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Berg
Daniel Ariza Diego Gutierrez	AD08 DATH

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

CONTROL RUTINARIO
1. Acoplamiento
2. Señal Luzar trales y biqueno
3. Tanografo
4. Alarma de arresilacion
5. Compresor
6. Pito
7. Biqueno rampas
8. Zeta de emergencia
9. Presuete T.Nilo
10. Audio Int. y Motorota

OK

CARROCERÍA
1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Frenos, Higiene
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rallamiento 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>QUI</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**

60372

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapt
22/03/200	07:24	22/03/17	18:36	132345	Edastoyu G	D

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>			
22306			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

A. regulador de marcha / tension nula /  
no suben no bajan dientes

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se regula generador DISEÑO			
Se cubren cables / se regulan AGUAS		11:00	12:00
Se hacen los pruebas se aprueba mando conductor principal	TE/10.1	16:30	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código F

R. P. P. / O. S. S. S.  
Elean P. P. P. \* Antonio P. P. P. D. L. L.  
María H. H. H. D. L. L.

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Au caída suspensión lado derecho.</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia abrazadera del eje</i>	<i>7.0</i>	<i>9:30</i>	<i>11:00</i>
<i>Se regula suspensión</i>	<i>5.2</i>		
<i>Se cambian cables eléctricos</i>			

PERSONAL TÉCNICO

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

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rótulas y guardafangos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
17/03/07	03:22	17/03/07	13:24	432320	Mites	G.A

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22546			

**DEFECTOS ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

NO HA DESBLOQUEO FRENO E.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación freno delantero / Se reusa			
Reparación cableado / Se reusa		10:00	12:05
Reparación de sensores / Se reusa			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
1. Pineda	
2. Siquillo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Sujetos bajos triles y biques		2. Sensibilidad de puertas	
3. Teógrafos		3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Alarma de atracción		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Amperaje		5. Palanca de luces	
6. Discos		6. Rodamiento de motor	
7. Biques rampas			
8. Zapa de emergencia			
9. Pedales T Nula			
1. Audes Int. y Motorola			

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





60122

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

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
16/05/17	16:40			061 830	21	W

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22154			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

D. Pulo

No enciende Testigo topo rotas de freno

**REPARACIÓN EFECTUADA**

Descripción de reparación	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se sella tapas AREA cotres y techo	TE265	07:00	17:00
se desmonta cuerpo del DPU, tuerca 0.2 V W	TE265		
tambien se cambia la resistencia	TE265		
Orbits con pin intermitente y alba, se dema	AG24.1		
una cableado de consola de cables de DPU	AG24.2		
se prueba papillos, se realizan	PE25.6		
medidas electricas		10:15	16:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

J. Camacho / Antonio Padilla / Milton Tapia / Marco H. ...

Christian Perez

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Manometro de tablero	
2. Subir bajar trole y bñiquen		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacografo		3. Luces, Frenos, Malfuncione	
4. Alarma de advertencia		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rotamiento de motor	
7. Bñiquen rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Presadire T Nulo			
10. Audio Int y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a la consola: Sellar Piso, tapa de consola, parved, per. Externo DPU.

Técnica de C.C.

FORM.: F-G



59283

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
21/01/17	06:57	10/03/17	21:21	13244	Abuio Edwin	W

ACCESORIOS Amplific. dor  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO ( )
21750			
AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA			
Av. F.P.F. / B.H.V. / E.F.B.			
Revisado por:			

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se dañó el cable de DPU se reemplazó por pieza se prueba se impugnó se prueba OK Se sella otro DPU, se audió im- pulsos	7296	1400	2345

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Grupo de la línea Enlun Infantes Daniel Paraguaná A Padilla	01036 44880

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 b. queso		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 - Pies		6 - Rodamientos de motor	
7 - Biquiso rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se prueba OK. (en pista)  
33 - pruebas en línea

Técnica de C.C.



~~59223~~ - 592346

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

1 RECEPCIÓN TROLE N° **3**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/02/17	06:50	23/02/17	09:06	132253	HUERTERO NELSON	6-1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21731			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
AV. TENSION NULA / Persiste AL 23/02/17 09:04  
 Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de los cables de tierra			
Revisión de la DPA, EFB / se colora	TE06	4:00	7:00
Revisión de la protección de los sensores	1501		
Revisión de la conexión de los cables de tierra			

Técnicos Mecánicos Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento		1. Aflojamiento de tuercas	
2. Nivel de aceite y líquidos		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tireo		3. Luces Frenos, Malas	
4. Alarma de artilugio		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Carrocería		5. Balanza de luces	
6. Dosis		6. Rodamientos de motor	
7. Bloqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Distancia T Nula			
10. Audio Int. v 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

460



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

59038

TROLE Nº 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
13/02/17	09:00	21/02/17	09:42	132219	2T	U

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21596			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Division Vehicular

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se arreglan conexiones de diodos y 42	PC01.1		
Se alinean faros delanteros	PC01.3		
Se revisan faros luces anteriores	PC01.2		
Se revisan luces de perfil	PC01.1		
Se arregla cableado de pito	PC02.1	11:00	13:00
Se prueba motor de plumar ok			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
Juan Comacho	0092
Moisés Hidalgo	0092

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

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

OK

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

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 EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **33**

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
	<b>X</b>			(9)

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión Revisión Vehículos	10.20, 10.27	10:30	10:45
Revisión Revisión Vehículos		10:00	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Orlando Penabaz</i>	
<i>José H.</i>	01057

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.:

FORM.: F-GM-005



59018

453

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUI  
S.A.Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE Nº V5

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
17/02/12	11:55	17/02/12	16:07	22420-4	hema Miguel?	G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Externo  Parafugas  Selector de agujas  Bole

## HOJA DE TRABAJO MECANICO

MECANICA	CARRUCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
21581				

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

Aver. Camaras (Garantia)
Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

AREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento de la cámara de aire	81	12:00	13:2
de las cámaras			

## PERSONAL TÉCNICO

Gerardo Guallo	Técnicos Mecánicos	Código Per
Mario López		

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Luzes de freno, de advertencia, de dirección
2 - Aceite de cadenas y manijeros
3 - Válvulas de freno
4 - Frenos
5 - Nivel de los líquidos de freno
6 - Limpieza de frenos

OK
1

CARROCERÍA
1 - Revisión de carrocerías centrales
2 - Revisión de ruedas y guías de los ejes
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armatres de amortiguación
6 - Revisión de otros

OK
1
2
3
4
5
6

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

FORM.: F-GI



58828

458

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

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
15/02/78	04:00	15/02/78	14:00	132207	MORUZZI F. U.	U.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	21490	21490		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión de reparaciones N° 3.  
Cambios de aceite conductos.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
Se cambian todos el aceite se cambia reparriches aceites.	11.1	10:00	12:00

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
José Altamirano / Tecnólogo

Código P

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	
1 - Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Hoce de cadenas y mangueras		2 - Revisión de rines y guardapolvos	
3 - Válvulas de reboso		3 - Revisión de puentes y asideras	
4 - Fuelle		4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento	
5 - Revisión de tapas templadoras		5 - Revisión de armatas de acople	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cintas	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F.



58967

45

<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>2018</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°  3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
16.02.17	16:00	16.02.17	23:30	132210	Noraniño	S1

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
			21560

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
REPARACIÓN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO REPARACIÓN TORCERNO	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

PATRICIO PACHARCAHUASI  
 Técnicos Mecánicos  
 Código

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manos de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces, Frenos, Helicópteros	/
4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

OPORTUNO ALIQUIDAR POR FAVORIZADO DE BIENIAS Y DEL DPU

Técnica de C.C.



58309 58326 => Sr. A. 45

**FORMULARIO**  
Y-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T33**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
31/01/17	16H30	01/02/17	14H55	132134	F. Ruiz	C

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<b>1004</b>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**No. Papeles A. Técnico.**

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian 2 guías de paratrayecto	AG01.1	18H00	
Se cambian otros sensores	AG01.8		
Se cambian 4 unidades de luz	AG2.2		23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
<b>Daniel Andrade</b>	<b>AG282</b>

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

**OK**

/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

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

**OK**

/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

**SE PASA A CARROCERÍA SOLDAR MEDIA LUNA ARTICULACIÓN Y GUÍA P.H.**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	X			

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SOLDAR 1/2 LUNA ARTICULACIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Empujones y se suelda 1/2 LUNA de lo	1016	8:15	11:55
Prueba de ajuste nose de Rolim. P. 7			
Ajuste Rolim. P. 3	10, 6		
Prueba platinas de P. 5 y se cambian			
de los 5.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Brito Stefan	

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

CONTROL RUTINARIO

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

57947 / 57472. TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
21/01/16	08:50	22.01.16	18:00	132047.	MITES	

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
70510			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

(Cambio de placas)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia 7 ejes de parachoques, se	AG01.13	10:00	11:30
revisa sensores de modo, se calibran	AG01.7		
columnas guías y se revisa sensores	AG01.1		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Jr. Paucan - J. Comucha	0098

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 labiero
2.- Sensibilidad de 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.



57922

454

QUIT

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
20/01/17	10:30	20/01/17	16:30	132089.1	Chica, 20 Augusto	W-

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20493			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Se bajan barras automa. / No hay presión barra

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa y reemplaza cables, se revisa y cambia fusibles de puertas nuevos se cambia cable de pulsera y se revisa todo sistema de cables y botones de trole.</u>	<u>AG018</u>	<u>12:00</u>	<u>13:00</u>
	<u>AG017</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
<u>Pavel Sarmiento</u>	<u>91136</u>
<u>Usvelto Sarmiento</u>	<u>9080</u>

Después 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.



58845

453

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° 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
14.02.17.	16:45	14.02.17	19:00	132201.	Hendez.	SP.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21480			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a E - Tension nula.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla funcionamiento del control de frenos principal.	TE10	18:00	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
J. PAZAL	
H. JAPIA	TEB12

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**FORMULARIO  
F-GM-005**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE Nº

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recopcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
- 2 - Roco de cañenas y mangueras
- 3 - Válvulas de rebose
- 4 - Fuelles
- 5 - Revisión de luces templadas
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rollos y guardapalos
- 3 - Revisión de parantes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de ascensión
- 6 - Revisión de colchis

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.







57608

<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>45</b> <b>qu</b> <small>ESTADÍSTICAS</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°** 33

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
12/01/17	10:45	12/01/17	13:15	132042	GUERRERO R	C.C.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*AD REPARACIONES*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian los de pastillas y tamboras se cambian pernos oxidados se calibran alfileres</i>	<i>A608</i>	<i>10:45</i>	<i>12:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<i>P. Palacios</i>	
<i>P. Aldas</i>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *P. Aldas*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



57265

45

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° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
02/01/17	04:19	02/01/17	27:00	132992	Z.T.	6.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
19835				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Se girda fuerte 2da eje izquierdo (esparra)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora d Finalizac
Se tornea esparraos.		16:00	16:5
Se cambió cardan eléctrico	3,1		
Se regula frenos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Soria	0705
Baut	

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 CC:



69689

449

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

QUITO  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Occidental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

RECEPCION TROLE N° 32

Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/10/27	08:35	20/10/27	11:12	067340	Riles	G.A.

Motor  Motoría  Espejos  Extintor  Portigas  Selector de agujas  Bolcabin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

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

REVISADO POR LA QUE INGRESA  
A. G. H. O.

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se arregla y ajusta cableado del guardamotor del conector, se ajustan interruptores de B.V. se hacen ajustes en el motor	TE011 AG02	9:45	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: G. Delgado - J.C. Camacho  
Código Personal: 00986

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

CONTROL ALTERNANCIA	OK
1. Voltaje	
2. Frecuencia	
3. Regulación	
4. Funcionamiento	
5. Estado de los cables	
6. Estado de los bornes	
7. Estado de la bobina	
8. Estado de los contactos	
9. Estado de los relés	
10. Estado de los interruptores	
11. Estado de los fusibles	
12. Estado de los cables de tierra	
13. Estado de los cables de alimentación	
14. Estado de los cables de control	
15. Estado de los cables de señal	
16. Estado de los cables de potencia	
17. Estado de los cables de freno	
18. Estado de los cables de luz	
19. Estado de los cables de alarma	
20. Estado de los cables de otros sistemas	

OK

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

OK

FECHA INICIO DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


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

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebose
- Puelles
- Revisión de bujes templados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de cables y cuadrado de cables
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.

69664

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1 RECEPCION

TROLE N° 132

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/10/2017	15:35	19.10.17	23:30	067312	DAVID	DA

ACCESORIOS: Air Filter  Microfrec  Melodía  Espejos  Extintor  Perligas  Sección de agujas  Bolkwin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
30734			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AV. CONECTOR - ESIMICO

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- SE REALIZO MANTENIMIENTO F. (6)	9.1	16:00	17:30
- SE REVISO UNITS LUBRES AVERTIS OK.			
- SE CORRIGE PUERTAS.			

PERSONAL TÉCNICO

RODRIGO TOPEZ	Técnicos Mecánicos	Código Persona
DAVID ORTEGA		
DAVID MOLINA		

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Control de aceite	
2. Subir Bateria Nivel de Electrolito	
3. Fugas de agua	
4. Alineación de ejes	
5. Control de frenos	
6. Fugas	
7. Bujías y bujías	
8. Zeta de empuje	
9. Dirección	
10. Amortiguadores y Muelles	

OK

CARROCERIA
1. Manómetro de tablero
2. Señal de puertitas
3. Luces Faros Halógenos
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Plánula de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Technica de CC

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**RECEPCION**

TROLE N° **132**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Sclerina

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTE

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

**RENOVACIÓN DE PASTILLAS DE FRENOS**

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
Revisión de niveles de aceite combustible
Revisión de cañenas y mangueras
Revisión de reboses
Revisión de sellos
Revisión de bujes templadores
Revisión de presión de Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
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 seguridad
6 - Revisión de cables

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C C



**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30077

TROLE N° T-3

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
EPQ	8:30	17/0/17	18:31		HT	CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (

DEFECTOS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Defecto de sistema de sonido	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de sistema de sonido			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per

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

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar trole y bloqueo
Tacógrafo
4 - Aarima de articulación
5 - Compresor
6 - Pies
7 - Bloqueo rampas
8 - Zota de emergencia
9 - Pu sador T Nula
10 - Audo int y Motorera

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de 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**

**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **3**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recap
				066940	Humiyasi	W

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONE

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código P \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañonía y manguetas
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 guardarruinas
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de lampas y su funcionamiento
5 - Revisión de agujas de encendido
6 - Revisión de colres

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



69219.

445

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  Ecovia  EPO

RECEPCION

TROLE N° 32

Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	14 10:17	23:40	0606445	FREDY DE OCHOA	DR

Motorola  Espejos  Exting  Parag  Receptor de agua  Borc

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO	COMPONENTE

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. ESTADÍSTICO - PLAN SUETPO

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora inicio	Hora final
Cambiar motor de ISD 52	YE01		
Instalar pata de pata OK	AG01	22:00	23:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Rafael Pachayacama, Edison Imbayan

de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aceite combustible	
2. Nivel de aceite y mangueras	
3. Válvulas de rebote	
4. Frenos	
5. Revisión de bujes y amortiguadores	
6. Limpieza de Ptefing	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de salientes, cerraduras	
2. Revisión de llantas y guías	
3. Revisión de puercos y asientos	
4. Revisión de paneles de instrumentos	
5. Revisión de pueros de ventilación	
6. Revisión de cables	

OK
✓

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECÉPCION

TROLE N° 39

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Paraglas  Selector de agua  Gordon

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

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

A ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

PROBLEMAS EN REPARENDOS (CUBIERTA) # 1  
B.N.U

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de reparacion	Hora de inicio	Hora de Finalizacion
<u>reparación completa # 1</u>	<u>71</u>	<u>11:00</u>	<u>11:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Molina Lopez

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

CONTROL RUTINARIO

Acoplamiento
Subir bajar frenos y bujes
...
...
...
...
...
...
...
...
...

OK

CARROCERIA

1 - Manometro de tablero
2 - Sensibilidad de puestas
3 - Luces Faros Halogenos
4 - Funcionamiento de motor de puestas
5 - Placa de luces
6 - Rodamientos de moto

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Luja de aire por catalizador

Fecha de CC

13-10-17  
24:00-

29866

4

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° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/10/17	09:35	11/10/17	19:30			6 A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Aver. B.M.U.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio módulo de control B.M.U.		09:35	19:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
Imbecuan E.	

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

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

OK

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

O

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:







6904A.

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
16.10.17	17:35	09/10/17	18:25	065501	Fernando	SE

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Externo  Pórtigas  Selector de aguas  Bótox

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
29725			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Convertidor estático

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión Cables AT- AL BNU- 300 / B1 INTRINO		17:40	18:13
Se omite cableado en cables 300			
en cables y cableado motor Se omite	TE01	18:50	19:05
Reparación con motor CE 500			
de 230V. Se omite cableado de 150V (E.O.L.)			
Reparación con motor Se omite	TE02		

Reparación en M.G. de PERSONAL TÉCNICO  
Técnicos Mecánicos

Código de  
3031  
01130

Juan Cruz / Osvaldo Sanguinetti  
Angel Sanguinetti

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 bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Compresor		5.- Palanca de luces
6.- Pito		6.- Rodamientos de motor
7.- Bloqueo rampas		
8.- Zeta de emergencia		
9.- Pulsador T. Nula		
10.- Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para BUSES TOROS → BNU

Para P. CORACORIN → Cables de Motor -

Técnica de C.C. JCM

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

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

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

OK

CARROCERIA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, 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. <input style="width: 50px;" type="text"/>

68954. (68996)

442

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 321

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
5/11/2017	8:11	05/10/17	14:15	66352.6	HT	DN

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			29623.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MTO. 9.2.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Montarimicho 9.2	9.2	7.00	14.00
Se realiza MTO 9.2	10.20	16.00	20.00

PERSONAL TÉCNICO 10.27

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Moreno Hernandez	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Nivel de aceite de motor
2. Nivel de aceite de caja y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Perfilro

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 acordón
6. Revisión de cofres

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por
--	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

68954 / 68996

441

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  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 321

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11-2017	8:11	05/10/17	14:15	66352.6	HT	DN

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			29623	

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>MTO. 9.2.</u>	
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Mantenimiento 9.2</u>	<u>9.2</u>	<u>7:00</u>	<u>14:00</u>
<u>se realiza MTO 9.2</u>	<u>10.20</u>	<u>16:00</u>	<u>20:00</u>

PERSONAL TÉCNICO 10.27

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Molina / Moreno</u>	
<u>Hernández</u>	

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

TROL RUTINARIO
1 - Nivel de aire, aceite combustible
2 - Tensión de cadenas 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 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
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



68741. /

440

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUI**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°  3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
02/10/17	08H50	02/10/17.	12:35.	065895	Jano. L.	C

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
* 29495.			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Gobernador Estático*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<i>se cambia tarjetas de fuente y control del BDU/se</i>	<i>TE06</i>	<i>10:00</i>	<i>12:00</i>
<i>causa a prueba</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código

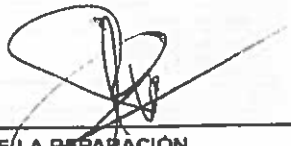
*R. Palacios / D. Guadalupe*

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







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

**RECEPCIÓN** TROLE N°

Preso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañenas y mangueras
Nivel de reboso
Alfileres
Temperatura de bujes templados
Estado de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de amortiguadores centrales
2 - Revisión de rolines y guías de pivotes
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. \_\_\_\_\_

68651

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

438  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
28/09/12	15:425	28/09/12	22:115	065700	PROAÑO	C.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/> 29399			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. EPB / AV. PULMAS

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa motor de plumar OK</u>	<u>Rep1-7</u>		
<u>Se revisa BNU. Se cambian tarjetas de fuente y control de módulo de control</u>	<u>Rep1-1</u>	<u>17:30</u>	<u>19:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<u>Antonio Pachilla</u>	<u>01167</u>
<u>Luan P.</u>	
<u>Milton Tapia</u>	<u>70810</u>
<u>Marco Hidalgo</u>	<u>0098</u>

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

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

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

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a Mecánica por xaxi llaje de plumas-

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



68617.

437

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 132

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27.09.17	20:30	27.09.17	23:00	0655-79	Luisa	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
9370			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Nº. CONT ESTÁTICO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN MEMORIA DE FUENTES, Cambio DE TARJETAS DRIVER III con T033; BUNTE DE OPERACIONES BNU, INTERCAMBIO TARJETA DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL (MODULO DE CONTROL) con T025. SE PRUBA EN PUESTO OK	TE01 TE01-1 TE06 TE06-4 P01	20H45	23H00
REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE COMPASOR ELECTRÓNICO OK Y LUZES DE VEHICULO OK			

Técnicos Mecánicos

Código Personal

JUAN ESTUARDO CAJAL 60074

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Amolamiento	/
2. Bajor troles y bloqueo	/
3. Control de frenos	/
4. Alarma de articulación	/
5. Compresor	/
6. Pitos	/
7. Bloqueo rampas	/
8. Zeta de emergencia	/
9. Pulsador T. Nula	/
10. Audio Int y Motorola	/

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 recan

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



68488

436

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 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
26/09/17	07:40	26/09/17	11:48	065315	TOPALHBO	C.C

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
* 29226			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AU. CONVERTIR EN ES20716

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa módulo de control se cambian conexiones se mide voltajes se ajustan conexiones se reemplaza	TE011	10:00	11:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Código Per  
O. Sangredo - JE Control 0001  
SUGO

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/03/17	10:00	25-09-2017	17:52	069230	Santín	UX

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

Datos biométricos trole 32  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia motor de frenos</u>	<u>79</u>	<u>12:00</u>	<u>15:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Silva / Aguirre / Astudillo</u>	

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

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

OK
<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 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.:



68302. /

43

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 732

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
22/09/17	15:30'	22/09/17	21:00'	065005	HUBALGO C.	C.L.L.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29182			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EN ESTÁTICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN MEMBRAS DE INTERFERENCIA INSTALADAS EN CON. D.H. PUENTE DE CONEXIONES B.V.U. MÓDULO DE CONTROL; MEDICIÓN DE VOLTAJES MÓDULO REGULACIÓN; AUSENTO EN PUENTE DE	TE00	16:15	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Partes:

JUAN ESTUARDO CAJ

00074

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



68205.

430

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE METROPOLITANO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **32**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/09/17	06:22	20.09.17	20:30	064834	Romero T.	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9,1)
29058.			

...ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Ma. se apaga.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA ALTERNADOR, SE CAMBIA FUSIBLES DE BOMB	DE06	17:00	23:30
SE CAMBIA SE ARREGLA CABEZA DE	DE04		
CAMBIA RELES FUSIBLES DE MODULO 2F.	DE01		
SE CORRIJE CORRI EN CABEZA DE			
EMBRAGUE SE DUELA EN SU DISCO OK.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>EDUARDO FERRACAN</i>	01136
<i>FABIAN VACACAN</i>	

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amortiguamiento	
2 - Bajos trole y bloqueo	
3 - Cogefo	
4 - Jarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencias	
9 - Pulsador T.Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



68198

432

**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  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 13

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapco
9-09-2017	19:07	19.09.17	22:20	0643323	JOSÉ BARRERA	1

ACCESORIOS. Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
94032			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. FENIXION NOVA / Y NOVEDAD CON

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
REVISIÓN DE MEMBRANAS DE CIERRES; AJUSTE DE GUILERMO SIN MODULO DE CONTROL	TE08		
INTERVENCIÓN DE TABLEROS ALIMENTACIÓN Y CONTROL		20:45	22 H.
CHIQUEO DE NIVEL DE ACEITE EXTERNA			
ELECTRICO SE PUSO EN PLATO OR.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Juan Restrepo (Su)	0027

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 - Sonaridad 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.:





68150

43

<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° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/09/17	07:39	19/09/17	09:11	064800	Guillupong	6-A

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/> 29022			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Al sonido fuerte al pisar pedal de freno a E.  
 Su switch de contacto

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa parámetros de pinto	TE3		
de funcionamiento / se repara pedal de freno.		7:40	8:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/08/12	9:26	21-08-2012	14:08	064237	Hector A	DP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
F488			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Desgastamiento base pantografía

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los labores de pantografía 130 se calibran al tubo se centran guías	A601	8:30	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Sanguchio	
P. Aldas	6. Delgado

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineo
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 molar de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUITO**  
EPMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

T-32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/08/17	9:26			063247	Hector A.	DP

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

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

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

OK

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

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:

67997.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° T32 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14.07.2011	10:47	14.09.17	2:00	064257.6	GUTIERRES	DA

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
978			

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO DESTINADA A E.  
Su conversión a ESTÁTICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian modelo de RUV - se cambia 3 bombas de carcasa se envía a E. OK	TE01.1 PED4.1	20:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Edwin Jimbucuan	01136
Paul Aldaz / Antonio Padilla	01137

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acometimiento
2.- E. de frenos y bloqueo
Tubo de freno
Arma de articulación
3.- Compresor
1.- Pito
7.- Bloqueo rampas
1.- Zeta de emergencia
1.- Pulsador T.Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



67973

42

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANA E.M.P.T.

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 321

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/09/12	10:38	14-09-2012	17:41	064230	TORLONZO	C6

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28905			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. BULL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa antes de alta tensión, contactos de línea, conectores para cables, se revisa conexiones del convertidor a la tierra,	TE01 PE05-6	13:30	14:30

PERSONAL TÉCNICO

PAZAN JUAN Técnicos Mecánicos Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	
1- Acoplamiento	
2- Lubricar 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- Balanza de luces	
6- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Unidad a Prueba.

Técnica de C.C.:





67944

42

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
PMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3.09.2017	19:18	13.09.17	21:30	04178.3	[Signature]	JH

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓMICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
589			

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CONVERTIDOR ESTÁTICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa señal de +24 en modulo de control de BNU, se calibra entrada y desfogue de compresor E	AV06	20:00	21:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Padilla	01137
P. Aldas	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Ajuste de frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo automático
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
/
/
/
/
/
/

[Signature]

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



67776

42

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE Nº 732

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11-09-2017	7:15			063743	VICTOR MITEI	DM

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
28766				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO ABIRIO LAS PUERTAS

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roco de cañenas y mangueras 3.- Válvulas de reboso 4.- Fuelles 5.- Revisión de bujes templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos 3.- Revisión de parantes y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeción 6.- Revisión de cojines	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	---	---

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



67538.

42

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/2017	7:07	06/09/17	23:00	062624.4	EDWIN NGUWA	DH

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
354.			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
EFS / NO PROCEDIO O B.  
CONVERTIDA ESTÁTICO.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta de control del BMS, se revisa conexiones BAPU en sueldos de motores, se revisa voltajes de fuentes 1 y 2.	TE01.1	7:20	8:25
	PE05.4		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Francisco Guadalupe - Fernando Janguaco  
Código Personal: 50803

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acompleamiento	/	1.- Manómetro de tablero	/
2.- S... r troles y bloqueo	/	2.- Sensibilidad de puertas	/
... me de articulación	/	3.- Luces, Faros, Halógenos	/
5.- Compresor	/	4.- Funcionamiento de motor de pluma	/
6.- Pitos	/	5.- Palanca de luces	/
7.- Bloqueo rampas	/	6.- Rodamientos de motor	/
8.- Zeta de emergencia	/		
9.- Pulsador T. Nula	/		
10.- Audia Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° **32**

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X	X			X

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*PUERTA N° 2 NO CIERRA.  
Completar ajuste del compresor  
Revisar P#2*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se continúa mantenimiento P#2</i>	<i>10.9</i>	<i>8:30</i>	<i>9:00</i>
<i>Se regula válvula #1</i>	<i>12.3</i>	<i>09:30</i>	<i>10:30</i>
<i>Se revisa ajuste de C.E. se revisa E.V.V.</i>	<i>10.16</i>	<i>10:30</i>	<i>23:00</i>
<i>Se revisa base de la base de la base</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

<i>Molina / ABN/15</i>	
<i>E. Casavieja</i>	
<i>Caracasá Dlx</i>	

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 rebose
4.- Fuentes
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Perfilto

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rótines y guardapalos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de gomas de absorción
6.- Revisión de cojines

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<i>Pasa a carrocería revisar rodillo P#2.</i>
Técnica de C.C.: _____

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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 27989 TROLE Nº T32

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>18/17</u>	<u>20:50</u>	<u>17/8/17</u>	<u>22:50</u>	<u>064237</u>		<u>CG</u>

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Soldador

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

METODOLOGIA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
RTU  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>De realizar trabajos para RTU.</u>		<u>20:50</u>	<u>22:50</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Codigo Personal  
Shicaba

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

<input type="checkbox"/> Nivel rutinario
<input type="checkbox"/> Aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Agua de cañanas y mangueras
<input type="checkbox"/> Nivel de rebosa
<input type="checkbox"/> Nivel de aceites
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rolinos y guerdanillos	
3. Revisión de pivotes y asientos	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de alarinas de seguridad	
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**  
REFERENCIA TÉCNICA  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**RECEPCIÓN** **TROLE N°**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**ÁREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**  
  
  
  
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de em. aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de rebose
- Puelles
- Revisión de luces temporales
- Limpieza de Perfilado

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 ascensión
6.- Revisión de cojines

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



66678

42

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° 321

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-2017	20:05	16/08/17	15:22	0631473	JOSÉ FRILO 30002500	DM

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27907				

CAUSAS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE EN EL N. 3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio felle III eje izquierdo	9.2	13:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / Mejia	

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roci de cañerías y mangueras 3.- Válvulas de reboso 4.- Fuelles 5.- Revisión de bujes templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos 3.- Revisión de perantes y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeón 6.- Revisión de cofres	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

M.P.

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



27989

422

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
17/08/12	09:53	17/08/17	10:12	064237	HT	D.P

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTV

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza trabajos para la RTV	10:30	09:00	13:00
Se realiza trabajos para RTV.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>H. Chicaiza</u>	
<u>Cov</u>	01132

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:



66538-1

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/08/16	13:07	12/08/17	16:40	063118.4	Loor A.	ELL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2189			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Descarrilamiento / REQUISITOS DE MANTEN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambian sensores BSR / se ordena			
al trole para regular guías / se sensores	AGO1	13:40	16:10
EFB OT	TEOB		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
E. Paduares / Carlos	

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - 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 Nule
10 - Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

67796.

420

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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 321

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11-08-107	12:40	11/08/17	15:40	063546	ESTEBAN MITES	DN

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	28391			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO QUE SE REALIZA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reajusta rodaje pte 2	10.10	11:00	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. M. Lago	

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





66527.

4

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° F32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/68/12	17:00	12/08/2012	11:08	063090.4	1220	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27779			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU. CONVERTIDOR ESTÁTICO.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se necesita mantenimiento en el eje de la suspensión de la rueda delantera del lado del pasajero se reemplaza el eje de la suspensión de la rueda delantera del lado del pasajero se reemplaza el eje de la suspensión de la rueda delantera del lado del pasajero se reemplaza el eje de la suspensión de la rueda delantera del lado del pasajero	TE011	08:30	09:45
	TE066		
	TE102		
	TE103		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Bernal</u>	<u>2162</u>
<u>Angel Bernal</u>	<u>2134</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
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

.....

.....

Técnica de C.C.:



66390

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° T32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08.08.17	15:15	08.08.17	14:43	063063	Calata	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	✓ LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
	27670		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DV. COMPRESOR (no carga)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación compresor y apagado de compresor eléctrico	A6023	19:00	21:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. B. B. B.	01167
M. L. L. L.	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

T32

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
				X

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Reparación roce posterior izq

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA FUNCIONAMIENTO DE COMPRESOR ELÉCTRICO OK. TIEMPO DE CARGA 1:10 MIN	12.5	18:30	18:00
Reparación de roce posterior izq	10:20	17:30	18:00
Revisión de cauchos de frenos	10:10		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
WILSON CABRERA	
Andrés Zapata	

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

CONTROL RUTINARIO
Verificación de agua, aceite, combustible
Verificación de cañerías y mangueras
Verificación de reboses
Verificación de luces
Verificación de bujes templadores
Verificación de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

VERIFICAR A ELECTRONICA REALIZAR ENTRADA DE COMPRESOR ELÉCTRICO

Técnica de C.C.

66335

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

. RECEPCIÓN

TROLE N° **T32**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/08/17	16:00	08/08/2017	09:02	62979	HT	CLL

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	*27639			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

RTU

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza RTU	10-23 10-20	16:30	20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mario Penabaz	S

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



66217 ✓

416

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 32 ✓

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/08/12	07:23	04/08/12	07:33	062979	Cepeda E.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27579				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Cambio de bomba de agua (R.T.V.)  
Au Corte en neumático # 6. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bomba de Agua	9.2	16:00	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Meja / Molina / Sango	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.





66206 ✓

415

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05-08-2017	16:31	03-08-17	23:00	0629964	HT	DN

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27573				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO REVISAR BORNILLAS DE FORTIFAS.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- Se revisa puertas		22h20	23h40
- Se engrasa puertas			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sorica / Cordero / Callejo	

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se pasa a abastecimiento para cambios puerta de cierre de puertas  
Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA 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° 132

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
3.08.2017	16:31			1820964	MT	DM

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se reprograma el T.V. de cabina se reprograma el T.V. de cabina se reprograma el T.V. de cabina		16:31	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Jose H. Garcia	

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

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de 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.:









65869 ✓

412

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/07/17	21:30	28/07/17	10:09	063965	ALVAREZ	CITL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
✓ 293			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

BU REGULADOR DE MARCHA Y CONVERTIDOR

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se notifica mantenimiento preventivo según el fabricante	9.1	16:00	23:40
se reajusta conexiones en Hwy. neto termico del B.V.U.		06:45	08:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Daniel Ochoa  
Domingo Torres

Jose Molina Patricia Pachocana

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

TROL RUTINARIO
- Adecuado
- 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
1

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

OK
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

se revisa el modulo de B.V.U. laboratorio (se revisa conectores y magnetos termicos. 10K)

Técnica de C.C.





65737

411

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° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/03/17	06:40	24/03/17	19H15	062937		G. A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
241147			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. F.F.B. - B.N.U

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA MÓDULO DE PLU Y FAREOS EN EL TROLI. Ver LABORATORIO. SE VUELA EN VUELO	TOL. I.	17H45	19H15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
EDUARDO DÍAZ COLO KATIEDO VACACIÓNS	01136

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

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

Pasa a laboratorio, cambio de módulo de control B.N.U.

Técnica de C.C.:



65717 ✓

410

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/07/17	06:53	13/07/17	11:18	062936	Boriso Jorge	G. A

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27141			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. E. F. B. / Colocar luna izq. delantera

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se elabora línea de montaje, se ajustan tornillos del DPU se pulen BTQ el V12	TE01	7:00	10:40
Se cambian resistencias en placa de 380VAC, se ajustan conector del BUL	TE02, 21		
Se ajustan bobinas A2B, A2A, A2D	TE06-17		
Se realiza fundación de partes	TE05		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Carlos Ampuero	50805

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



65279

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

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 32.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/07/17	08:32.	12/07/17	10:25	062805.	Choncus, H.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26793			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. T. Nula

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazan los cables / se reanuda punturas	TE06		
Se prueba ODC / se reanuda Z de emergencia.	AG01	8:33	9:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Salazar	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA  .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



65216

408

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 132

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/07/2017	18:57	10/07/2017	21:13	0626124	Hernando	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26600			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. CONVENIO ESTADÍSTICO  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazó señal de alarma de escape (pila) de repuestos de Motorola BOMU	7E011	19:10	20:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Berillo	20167
G. Lavallano	

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

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





65109

307

<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° 732

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/07/17	18:30	07/02/17	23:00	068525	GASTÓN VILLARREAL	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motores  Espejos  Exámtor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>26463</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<u>No PROBLEMA ELECTRONICO</u>	Revisado por
--------------------------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia modulo de control BNO se coloca y se prueba oiz</u>	<u>75001</u>	<u>20H30</u>	<u>23H00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>David Acuña</u>	<u>09867</u>
<u>Edwin Jimenez</u>	<u>01030</u>

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

CONTROL RUT (APR)	OK
1 - Acoplamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Suelo base trales y base parril	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Alarma de arrobatación	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Pines	<input checked="" type="checkbox"/>
7 - Dirección remolca	<input checked="" type="checkbox"/>
8 - Zeta de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>
9 - Placa de T. Fido	<input checked="" type="checkbox"/>
10 - Audio Int. y Muestra	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA (SPATE)

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/07/12	18:30			068525	GASTON J. LLERENA	C. LL.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cadenas y manguetas
3 - Válvulas de rebote
4 - Frenos
5 - Revisión de lajes templadas
6 - Limpieza de Profiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones laterales
2 - Revisión de pines y guardapinos
3 - Revisión de puercos y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de agujas de dirección
6 - Revisión de centros

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

65061

406

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CALIDAD EN EL TRÁNSITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Eco/ta  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 32

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista
06/07/17	17:50	07/07/2017	18:20	62557	ZET	CG

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	26408			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. PUEBLO # 1  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se coloca tapon pi	1020	8:00	12:00
Se pone platina			
Se revisa carrocería exterior			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Motales  
Código Personal:

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aceite combustible
2. Fugas de agua y mangueras
3. Verificación de frenos
4. Frenos
5. Revisión de luces direccionales
6. Limpieza de frenos

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y cuerdos polvos
3. Revisión de p. uantes y asideros
4. Revisión de rimpes y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de asideros
6. Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C.C.



65015

405

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> SERVICIOS EPMTP
	<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 732

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	16:30	05.07.17	20:50	062556.5	LITO ROMERO	CLL

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26334				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISAR PUERTA # 1, RAMPA. (sube curbs)
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa rampa. # 1	10.8	18:00	8:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pico Zillaga	

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire aceite combustible
2. Roco de canenas y manijeras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de los sensores de temperatura
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 líneas y guerdopoles
3. Revisión de p. rantes y asideros
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascensión
6. Revisión de entreos

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.



64987.

404

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° **32**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	08:55	05/07/17	12:45	062554	Rogero	G.A.

ACCESORIOS Amplific. dor  Mizofono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/> 26246			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

**Av Tension Mulo / B.H.U**

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reparó el módulo de control del P.H.U. de control de velocidad de aceleración de la transmisión de la tracción en piloto OK	2501	11:30	12:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<b>David Sandoval</b>	02134
<b>Diego Sandoval</b>	

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Suelo de los triles y bitones	
3 - Taxímetro	
4 - Alarma de arbolado	
5 - Corriente	
6 - Pitos	
7 - Brinques rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nulo	
10 - Audio Int y Motor	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones:

Técnica de C.C.





64975.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>TRANSACCIONES 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° 132

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>04/07/2017</u>	<u>19:32</u>	<u>04.07.17</u>	<u>23:15</u>	<u>062529</u>	<u>UNICEL LINCOLN</u>	<u>DM</u>

ACCESORIOS Amplitor  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Párrugas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<u>26239</u>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
--------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO TADO EN COFIDIS ABTERR.  
DU TENSIO NULA.

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE PASARON FUNDOS DE CARBON</u> <u>COFIDIS COFER INT. SS.</u> <u>REVISAR MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO</u> <u>SE PASARON EN LISTO</u>	<u>TE06</u>	<u>21:43</u>	<u>22:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>Juan Estuardo Cruz</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal <u>C2074</u>
---------------------------	--------------------	------------------------------

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manosera de tablero	/
2 - Suelo tapas traves y tras	/	2 - Sensibilidad de puntas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Faros Halógenos	/
4 - Alarma de arbolación	/	4 - Funcionamiento de motor de pluma	/
5 - Control de motor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pils	/	6 - Rodamiento de motor	/
7 - Bifurcación rampas	/		
8 - Zeta de empuje	/		
9 - Presión T. Fudo	/		
10 - Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA jeom

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pass p CORRECCIONES PARA CAMBIO DE CLASE COFER PT  
BNU;

Técnica de C.C. jeom

303

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

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<b>PU COMBUSTOR DE CHUDO COMB AT BNU.</b>
Revisado por: _____

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se compra chape comb AT BNU</i>	<i>10.27</i>	<i>22:50</i>	<i>23:15</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Mario Ferreriel</i> 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 losas templadas 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 cartuchos centrales 2 - Revisión de r. finas y guardapolvos 3 - Revisión de p. rantes y asideros 4 - Revisión de rmpas y su funcionamiento 5 - Revisión de armazgos de accionon 6 - Revisión de c. tros	OK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--	---	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

64925

402

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° 32

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/1/17	07:30	04/07/17	07:46	062476	Villacal Castro	G. A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26258				

SERVICIO MECÁNICO POR LA QUE INGRESA  
A. Completar aceite de motor.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se completa 16l. aceite motor	1.1	07:30	07:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Casa / Simpson	01/32

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

69887

TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/07/17	09:00	02/07/2017	16:10	062475	ZT	W

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	26097			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Impermeabilizar Acablon.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Impermeabiliza Acablon Anticaca	10118	08:00	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ulises Tizag	

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 reboses
4 - Fuelle
5 - Revisión de tarjas termómetros
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y cuadrantes
3 - Revisión de parrantes y asientos
4 - Revisión de rompas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acople
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Dejar Secar. Hasta Mañana  
Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

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

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

OK

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



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM



64759.

3

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

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 132

El Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista
29/10/07	9:22	26/66/4	27:10	62971.6	JOSE ANTONIO	JR

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25994				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. COMBUSTIBLE ESTÁTICO  
AV. EL VENTILADOR NO SE PUEDE (PUNTA)  
Fuga de aire 3er. eje

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara ventilador de plomas	10-3	11:15	12:00
Se cambia empuje de cilindro de accionamiento		20:00	22:00
Se cambia aín de accionamiento			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: Marco Bano Código Personal: \_\_\_\_\_

SORJA CASOS NO.

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	/	1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Roco de cañenas y mangueras		2 - Revisión de ríntas y guardacoches	
3 - Válvulas de rebote		3 - Revisión de p. rantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de tazas templadores		5 - Revisión de armatas de accionamiento	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de vitras	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 32

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motoreta  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
X			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<u>BNV</u>	Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian tarjetitas de fuente y control BNV con T. 28</u>	<u>7-291</u>		
<u>Se aseguran con pernos fuente epv y EFB.</u>		<u>13:40</u>	<u>16:10</u>
<u>Se asegura con amarras conductor T. 28</u>	<u>7-298</u>		
<u>Hoja N° 206</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Hilton Tapia</u>	<u>70810</u>
<u>Marcu Hidalgo</u>	<u>004824</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Aceite	
2 - Nivel líquido y temperatura	
3 - Tecnología	
4 - Alarma de advertencia	
5 - Seguridad	
6 - Pneu	
7 - Dirección	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. 28	
10 - Audios Int. y Altoparlante	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Señalización de puertas
3 - Luces Fara Halógenas
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Replanteamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

<u>Para Mecánica por fuga de aire per. eje</u>	Técnica de C.C.

64735

398

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° T32

Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/06/17	18:50	28/06/17	21:19	44761	Rengol E	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorbomba  Espejos  Extinguidor  Pétregas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25976			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Au. En Combustido E.

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia manija de control del BNV (reparado de Labori.)</u>	<u>T3011</u>	<u>19:20</u>	<u>21:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Paulita</u>	<u>01163</u>
<u>Carlos Guallichico</u>	<u>70310</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi-ques		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacografo		3 - Luces Farns Halogenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Colectoror		5 - Palanca de luces	
6 - Puntos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Brazos rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T.Niña			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64608.

397

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  Ecovia  EPQ

TROLE N° 32.

1. RECEPCIÓN

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/06/17	09:43	27/06/17	15:05	065477	Mites.	6-12.

ACCESORIOS Amplitic dor  Microfono  Motorola  Espejos  Exantor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25880			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. No. Procede a E. / MTO 9.1  
Revisado por //

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se completa driver faltante TH	TE06	10:00	11:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
P. Aldas	

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

CONTROL RUT VARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Sillar de los trolees y buques	
3 - Tacografía	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pines	
7 - Bujes de rampas	
8 - Zeta de emergencia	
4 - Palanquilla T Nival	
1 - Audíofon. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces Fama Holigeros	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES Y USO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C



64663

396

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T32

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/06/14	17:00	22.06.14	23:30	0624128	ZT	F.S

ALCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
			25907

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenido 9.1	Revisado por
---------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FUENTE (12)	9.1	16:20	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
ROIVER DA RRAJ	

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

CONTROL RUT (ARIJ)	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir las tres y bajar	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Brújulas rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsante T Freno	
10 - Audio Int. y Motosoda	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Farna Halógenas
4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC
--	---------------





64339.

395

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		<b>QUITO</b> METROPOLITANA
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input 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° 32.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/06/17	10:40	20/06/17	17:54	062404	Z.T.	G.A.
SERVICIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pórtigos <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

Electrónico

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<del>MECÁNICA</del>	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25520				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Aceleramiento a E. IP7to	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla cableado de Finales de Carrocería.	PE047	15:00	17:45

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos <del>Mecánicos</del>	Código Personal
MILTON TAPIA	70910

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Ruido de cañenas y mangueras 3.- Válvulas de rebose 4.- Fuelle 5.- Revisión de lajes templadoras 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de ríñanes y guardapolvos 3.- Revisión de p. trantes y acederos 4.- Revisión de mmpas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeón 6.- Revisión de cintas	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	---	---

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

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005



62043

39

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  EPO

EXCEPCIÓN

TROLE N° 732

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptorista
9/2017	13:35	20/06/17	08:00			

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
3441			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA:

v. Convertidor estatico / no desmontado en casetas

SE Bloquea D. BIESE? Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Colocar tiras de motor y GNV.	TE06	12:30	13:00
... OK	TE01		
... que se			
... falta de			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
... Juan ... G. ...	

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

TROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
Acoplamiento		1. Manómetro de tablero	
Subir bajar troles, y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas	
Telegrafía		3. Luces, Faros, Halógenos	
Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
Compresor		5. Palanca de luces	
Pisos		6. Rodamientos de motor	
Bloqueo rampas			
Zeta de emergencia			
Pulsador Nula			
Audio Int y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No desbloqueo Pito / amplificador de emergencia 20/06/2017 Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-JP-3

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° T32

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>10/5/17</u>	<u>13:45</u>			<u>0624045</u>	<u>Cepeda R</u>	

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

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

FAVORIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
fuga de aire por articulación / Dirección dura  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repara Roce post 129</u>	<u>1020</u>	<u>17:15</u>	<u>23:40</u>
<u>Se cambia sistema de combustible</u>			
<u>Se corrige fuga de aceite por articulación</u>	<u>261</u>	<u>21:00</u>	<u>21:00</u>
<u>Se realiza pines y bujes</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Joscano, Molina, C. Pérez</u>	

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.- Fuentes
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

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

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

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

fuga aire 3° eje y Dirección dura  
Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

393

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

24024

TROLE N° T32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/5/17	9:00	10/5/17	18:00	00000		CG

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			X

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Martin G. J.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De realignamiento G.T.</i>		9:00	18:00

PERSONAL TÉCNICO

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

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Bajar trole y bloqueo
3.- Ógrafa
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.:



62043

39

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 732

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
6/4/17	10:34			062302	Vizueti M	E.O

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23441			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Pr. Convertida a digital  
Calibración borne izquierda

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia módulo de control BNU.	TE11		
se completan cables AT, se perforan	TE13		
alambres de freno FI-FIS, se corrige	AG14		
calentamiento del	AG15		
centro de gravedad y arregla oral	AG17		
motor B y se arregla cableado	PE15.6	28/04/17	30/04/17

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Usualde Sangacha x Juan Paucar → 3 Hrs de	50803
Angel Aguilar → 5 Hrs.	01134
Edgar Camacho → 4 Hrs	00985
Marco Hudalya → 8 Hrs.	00989

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

ROL RUTINARIO
Amortiguamiento
Subir/bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zata 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

Se arregla confirmación contactor de carga → TE10.3

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Ir a laboratorio de los quemados en modulo de control BNU  
Casa de Carrocería

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**  
EPMT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **32**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				061306		

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

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Saltar Tapa de piso. Colocar Tapa de canaleta.  
Arreglar Centrado PL.  
Enderezar Tapa café PPU*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se sella tapa</i>	<i>10:20</i>		
<i>Se coloca canaleta</i>			
<i>Se cambia celladina de café</i>		<i>11:30</i>	<i>16:30</i>
<i>Se regula puerta 1</i>	<i>10:08</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

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

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

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

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.:
--	------------------



61994.

391

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° 732

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/27	08:25	26/04/17	19:53	62251	Uña E.	E6

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>3431</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Convertida estatica

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia modulo de control BNL.</u>	<u>747.1</u>	<u>18:00</u>	<u>19:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Padilla</u>	<u>01167</u>
<u>Marce Hidalgo</u>	<u>00989</u>

Ante la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Alineamiento
<input type="checkbox"/> Bajar troles y bloqueo
<input type="checkbox"/> Tacógrafo
<input type="checkbox"/> Varma de articulación
<input type="checkbox"/> Compresor
<input type="checkbox"/> Pitos
<input type="checkbox"/> Bloqueo rampas
<input type="checkbox"/> Lata de emergencia
<input type="checkbox"/> Pulsador T. Nula
<input type="checkbox"/> Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° **132**

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

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*remueve en la p/ta / no tiene furo de reparación del conductor*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se colocan teja de cabina en el conductor.</i>	<i>10.20</i>	<i>9.00</i>	<i>14.00</i>
<i>Se regula P.B. de cabina para el conductor.</i>	<i>10.18</i>		
<i>Se regula el eje de reparación del conductor.</i>	<i>10.16</i>		

PERSONAL TÉCNICO

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

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

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

OK

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

61924

39

FORMULARIO  
F-GM-005

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° T32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/04/17	18:04	25/04/17	13:06	062224	Natanael J	

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
93393			

CAUSAS DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No. En Comberfidol Estático

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa unidad de control de la unidad de cambio de los buses de control en partes de electricidad del auto del auto en su pista ok.	TEOL.1	08:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan C. Canzales	00986
Angel Saizullo	0434

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



61884

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

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
24/04/2011	10:45	24/04/11	15:54	62196	Romero I	EO

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
<u>23393</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. convertidor c/fótico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se revisa módulo de control, tarjetas de control y fuente, se arreglan conexiones del módulo, se revisa quemadores.</u>	<u>TE01.1</u>	<u>11:45</u>	<u>12:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>A. Siquilla - JE Camacho</u>	<u>00986</u> <u>01134</u>

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

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



61774

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

31

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T032

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.04.17	17:00	23.04.17	14:00	062027.	Alban.	SP.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONÓMICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
13353			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No enciende a J - E.F.B. - no engrana marchas - no sube  
cuentas a E. - no desbloquea freno E. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sistema de arranque	TE122	07:00	09:45
Se revisa contacto de coque (ll)	TE123		
Se revisa cables de cables de cables	AG01.1		
Se revisa cables de cables de cables	AG01.8		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Antonia Padilla	01167
Angel Sanguinillo	01174
J. Camacho	

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

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

OK
f

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

OK
f

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Base a componente 1 por compresor eléctrico OK

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**QUITO**  
TRANSPORTE METROPOLITANO

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

28038

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPON.

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Parabote de cabina cond.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Secambio compresor eléctrico.</i>		<i>8:00</i>	<i>12:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

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

OK
<i>3</i>

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

OK
<i>3</i>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Pass a Electronico para conectar zonda de temperatura y cables motor electrico compresor electrico.*

Técnica de C.C.:



61104

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>SECTORALES</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 ~~61104~~ TROLE N° **T 32**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/03/2022	07:32	06/04/17	22:11	061924	Noriega F	DP

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO <input checked="" type="checkbox"/>	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22597			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Al equipo de tracción / no enciende mucha / cambio d. (normalizada la unidad), arruñados estéticos*

Revisado por: *Bateri*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian tarjeta fuente de alimentación del control, a mide voltajes de salida 360 VAC. Se realiza una prueba de funcionamiento de los sensores de posición de los ejes, se calibra algunos de los sensores de posición de embrague</i>	<i>TE01.1</i>	<i>18:00</i>	<i>18:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

*Juan Gamacho - Supervisor Parquistas* Código Personal *00786*

*A. Véliz / R. Palacios* *So 802*

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, Frena, Halógenos	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pico	/	6 - Rodamiento de motor	/
7 - Bloqueo rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Plánador T. Nula	/		
10 - Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



60567.

38

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO TRANSPORTE PÚBLICO 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"/> Ecavía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/03/17	09:05	27/03/2017	13:27	0618606	hoor	G.A.
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pértigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de aguas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input checked="" type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22537.			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. B.N.U / #3 No abre.
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cable TT en P3 Se repara señal 1240 en BNU	107	12:00	13:15

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Esquillo	0169
P. Aldas	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetro de tablero	/
2 - Señal bajar trole y bloqueo		2 - Sensibilidad de puntas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Frena, Habituaje	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nulo			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-005



60122

385

<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° **32**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/05/17	06:40			06133	21	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22159			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*J. Huilo*  
 No enciende testigo topo color blanco Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

Descripción de la avería	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de finalización
Se sella tapas de los cables y de los	752065	07:00	17:58
Se desmonta cuerpo del DPU, testes U.V.W.	752068		
tambien se cambia la resistencia	AGB4.1		
Chasis con 800 resistencia y alta, se demora	AGB4.2		
ma cableado de consola de cables de DPU	2525.6		
se prueba aplicando, se realiza	10:18	16:30	21:00
medición de resistencias			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
J. Carrasco / D. Moreno Padilla / Milton Tapiza / Marco Hidalgo	
J. Paucar / Christian Perez	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento	f	1.- Manometro de tablero	f
2. Subir bajar trole y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertec	
3. Tacografo		3.- Luces Frenos, Helogenos	
4. Alarma de ascension		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5.- Palanca de luces	
6. Pisos		6.- Rotamientos de motor	
7. Bloqueo rampas			
8. Zata de emergencia			
9. Presión T Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Carrocera: Sellar Piso, tapa de consola panel, 2<sup>da</sup> llave perfo externo DPU.  
 Técnica de C.C.

387

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

1. RECEPCIÓN TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (I)

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

CARROCERÍA
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. _____







59615

38

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/11	16:00			0	ET	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			21942

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1. / Puesta en marcha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza mantenimiento a motor de paradas	9.1	16:00	23:55
se completan ADE se cambia el cableado de la zona de control de emergencia y se revisa el funcionamiento de los interruptores de emergencia		20:00	24:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Rommel Torres	01134
Jose Palma	00986
Patricia Pachacama	

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

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

OK
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



58321.

382

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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

61824.

TROLE Nº

32

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/02/17	06:53	10/02/17	13:12	VB27	ZT	Wc

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24021.			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no enciende diesel / impunidad o e.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara corriente y se reusa	Agos	17.00	18.00
Substitución			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Patacón	
A. Siquillo	

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 mator

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



58133

34

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITA  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
26/01/17	10:32	26/01/17	17:50	06.1826	Benalcaza M.	6.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Vector de aguas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA*	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20776			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. No carga compresor E.  
- 23A1247 CONEXIONES COMPRESOR E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado wendo compresor, se le reemplaza.	700E	10:15	11:00
Se cheque funcionamiento del BNE	7001		
Se caldea línea de la línea 139	PO1.3		
Se reemplazan conexiones compresor		16:30	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Roberto Parquero - Adrian Camacho	8080
Se reemplazan conexiones del compresor.	8090
A. PABILA	011
S. PAUCAN MITALIA	

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMTF

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIFICACIÓN

TROLE N°

32

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
				x

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

GRITE EMULSIONADO EN VARIAS OCASIONES. SUBE EN ESTA AUERIA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
CAMBIA COMPRESOR ELECTRICO	12.0	12:30	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
132224	
10245	

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

CONTROL RUTINARIO
Presiones de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de reservas de reboso
Amortiguadores
Revisión de bujes templadores
Estado de pieza de Prefiltro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

TRAER A ELECTROMANERA PARA REALIZAR CONEXIONES DEL COMPRESOR ELECTRICO

Técnica de C.C.:

58078

381

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
COMPAÑÍA EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 32

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/01/17	08:25	25/01/17	18:00	61796	ZT	me

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
+ 20686			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Unidad no devuelto a electrico en estas  
proba bien.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MOTOR ELECTRICO (BUJIAS) SE CORRIÓ BUJIAS Y SE PRUEBA ELECTRICO OK	TE 4.0	16.00	18.00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
PATRICIO PACHACANA	
JOSE MOLINA	
CARLOS VARELA	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:







**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

37  
**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

15400

TROLE N° 3

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
13/01/17	09:15	13/01/17		061795	Manosalvas Robison	6

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20184			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. No contra cameresar E. / Av. B.M.U.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizar
Se revisa voltajes de transformador, se doy.	TE0719	11:50	13:00
introducida y disbalance, se revisa a tarjeta de	TE01-1		
BNV (con el) se revisa a fusor.			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código P
O. Sangulha - JC Comuelo	0099

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....  
Técnica de C.C. ....

**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°** 1537

so	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Acete de compresor gaseoso.*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>revisar aceite de C.E. no está.</i>			
<i>revisado.</i>	12.3	12.00	15.00
<i>revisar funcionamiento OK.</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboses
de
de bujes templadores
de la Pz de Prefiltro

OK

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

OK

CONTROLES DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

57462.

378

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

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## RECEPCIÓN

TROLE N° 32.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/01/17	08:10	09/01/17	22:40	061767	SANTIN Edison	G.A.

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

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19954			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. B. H. V.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan conexiones del motor de arranque, se chequea ingreso y desfogaje del compresor.	TE01.1 AG02.3	11:45	12:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Palacios - A. Sequito - J. Canelo	00996 01139

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECÉPCIÓN

TROLE

T32

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)	COMP.

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Avería del compresor emulsionado.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
- Se repara parte de compresor cochico de - Se repara fugas de aceite funcionamiento OK.	12.3	14:00	15:00
- tiempo de carga 1 min 12 seg.			
Se elimina fuga de aire por accoplamiento.	9.2	21:30	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
R. Cobrera	
J. Flores	
Munoz - Delgado	

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

Revisar fuga de aire 3º eje.

Técnica de C.C :

57408

377

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

TROLE N° 32

1. RECEPCIÓN

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/01/17	12:48	06/01/17	22:10	61237	Casa	C.G.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19924			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CONVERTIDA A ESTÁTICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se Anunció Conexiones de Sald</u>		<u>16:15</u>	<u>19:40</u>
<u>Se Proceso en Pista OK</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Juan Esteban Cruz</u>	<u>20074</u>
<u>Milton TAPIA</u>	<u>10810</u>

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Jamiento	/
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 secm

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

57384

376

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 32

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

06/01/17	07:00	06/01/17	10:10	061684	Z.T.	G.A.
----------	-------	----------	-------	--------	------	------

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19904.			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. La Tiguillas / Patín doblado, Cab. Cal. Gu.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>Se revisa cabeza colectora</del> <del>se cambia cabeza colectora</del> <del>completa por estos pines</del> <del>sta. OK</del>	A6012	07:15	08:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Angel Saenzillo</u>	003E
<u>Pav / Aldás</u>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.





58689

375

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T031

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09.02.17	18:30	0.02.17	20:30	688292	Naranja	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21352			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha - B. N. U

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuente de alimentación DPU, se talla el cableado de la fuente con cable DPU, se instala su conductores y se instala fuente DPU.	TE406	20H00	23H50
Se instala regulador de marcha	TE406.6		
Se instala regulador de marcha	TE433		

PERSONAL TÉCNICO		Código Personal
Técnicos Electrónicos		
Juan Cruz		C00079
Se cambia Fuente Alimentación en Base de Motor Eléctrico, se revisa OK		C00074
Juan Esteban Cruz		

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

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

OK
/

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

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA Juan Cruz

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONEN

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Vibra cardan E.*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se repara cardan eléctrico</i>	<i>5.2</i>	<i>19:00</i>	<i>20:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Electrónica: Cabezas pines en base de motor eléctrico*

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

58638

374

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08.02.17	17:45	08.02.17	23:30	688287	Aguilar	R.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2307			

VEHÍCULO ELECTRÓNICO POR LA QUE INGRESA

V. 4 E - EFB - revisar freno E.
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se hizo un frenado de cámara de escape. Verificar de freno OK 1. Verificar EFB OK. H punto LC. todo OK	TE 44 RE 85	22:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Carlos	1031
Edwin Zambrano	0130

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1- Accesorios	
2- Subst. de los frenos y discos	
3- Tacógrafo	
4- Alarma de articulación	
5- Compresor	
6- Pines	
7- Bloqueo de ruedas	
8- Zeta de emergencia	
9- Pulsador T. Nueva	
10- Audio Int. y Motorola	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Fuga a mecánica. Ruido en el funcionamiento.
Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

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 31

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Vibra cardan eléctrico

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de 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 \_\_\_\_\_

58462

373

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

## HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## RECEPCIÓN

TROLE N° 31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21.02.17	18:40	03.02.17	18:00	688283	Gordillo	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21154			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Sale humo café DPU

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de cableado eléctrico en cabina	107	14:00	18:00
Reparación de cableado eléctrico en cabina			
Reparación de cableado eléctrico en cabina			
Reparación de cableado eléctrico en cabina			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Reparación de cableado eléctrico en cabina
Técnicos de C.C.



58130

378

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/6/2017	14:00	2/02/17	23:45	688274	Aguirre E	D. P

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20756			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

VA. s. bloqueos y electricos, perdida de potencia electrica  
vibracion en toda la unidad

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Space memoria de incidencias se repara cableado en final de sucesos, se limpian y ajustan co- nectores	10	10:00	14:00
REPARACION DE MOTOR ELECTRONICO, SWM DE 70 KW GENERADOR;		16:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Palacios	
P. Aldas	COU11
Juan Espinoza (Caj) / Juan Pineda	

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

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

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

*[Handwritten signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Mecanica, se ven cascadas electricas  
Juego B.M. de M.E

Técnica de C.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN METROPOLITANA DE PASAJEROS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Vibración en toda la Unidad //*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa vibración fuerte.</i>		<i>11:15</i>	<i>11:45</i>

PERSONAL TÉCNICO

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

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

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

OK
<i>/</i>

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*Pasa a abstracción / Cambiar motor eléctrico*

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORM.: F-GM-005



58112..

371

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA          DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO          GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE METROPOLITANO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input 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° **B031**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/6/17	17:30	25/6/17	19:00	250340	CACERES	C.G.

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

*CAMBIO DE ACEITE MOTOR Y FILTROS*

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>se cambió aceite motor</i>	<i>13.2</i>	<i>18:30</i>	<i>19:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>(M. G.)</i>	

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

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

OK
<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 colres

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

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



58108

370

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

T31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/11/2012	14:35	25/11/12	17:30	688256	Rojas, F.	D.P.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		20719		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV Revisar neumáticos # 3

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia valvula y se completa presiones	11.4	16:00	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Altamirano / Tecmillanda	

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

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	MANTENIMIEN

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona

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

CONTROL RUTINARIO
1 - 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 Nule
10 - Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

58040

369

FORMULARIO  
F-GM-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° T 31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/01/17	10:00	24.01.17	17:00	688182	Valderrama P.	[Signature]

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20598			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al iniciar el movimiento se escuchan golpes y vibración del motor.  
Se revisa el sistema de inyección y se encuentra un problema en la bomba inyectora.  
Revisado por: [Signature]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa el sistema de inyección.	85041	17:55	18:45
Se cambia una fuela de la bomba inyectora.	85042		
Se revisa el cableado de la bomba inyectora en pista de			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
José C. Cordero	00906
Alfonso Segura	01134
Rodrigo Alvarado	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Revisión mecánica, Revisión Cables eléctricos

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazó el cardan delantero	5-2	16:50	17:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<i>Mono</i>	Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapavos
- 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

*[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

368  
**QUITO**  
CORPORACIÓN EP TPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

57359

TROLE N° 131

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/01/17	21:40	19/01/17	20:22	68873	Poono L	W

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
70454			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

ACOPLANAMIENTO DE EMERGEN.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se conecta cable de se cambia	PL04.1	17:00	19:00
con final, 4 nodos, se limpia	PL04.2		
con los kits, se genera novedad	PL04.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
O. Sangucho - J. Camacho	010986

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº

131

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)	COMPONE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de 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>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** 57515 TROLE Nº 31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/11/17	09:55	12/11/17	08:54	608128	W. Lopez	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20023			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Averías de bus a eléctrico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla motor de arranque	1404.1	14:00	15:15
Se cambia regulador de potencia	1404.3		
Se arregla motor de arranque	1404.4		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. S. / J. P.	0118
M. F. / J. P.	0916
	0989

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

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">CONTROL RUTINARIO</th></tr> <tr><td>1. Encendido</td><td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">OK</td></tr> <tr><td>2. Subir, bajar troles y bloqueo</td></tr> <tr><td>3. Tacógrafo</td></tr> <tr><td>4. Alarma de articulación</td></tr> <tr><td>5. Compresor</td></tr> <tr><td>6. Pitos</td></tr> <tr><td>7. Bloqueo rampas</td></tr> <tr><td>8. Zeta de emergencia</td></tr> <tr><td>9. Pulsador T. Nula</td></tr> <tr><td>10. Audio Int. y Motorola</td></tr> </table>	CONTROL RUTINARIO		1. Encendido	OK	2. Subir, bajar troles y bloqueo	3. Tacógrafo	4. Alarma de articulación	5. Compresor	6. Pitos	7. Bloqueo rampas	8. Zeta de emergencia	9. Pulsador T. Nula	10. Audio Int. y Motorola	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">CARROCERÍA</th></tr> <tr><td>1. Manómetros de tablero</td><td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">OK</td></tr> <tr><td>2. Sensibilidad de puertas</td></tr> <tr><td>3. Luces, Faros, Halógenos</td></tr> <tr><td>4. Funcionamiento de motor de plumas</td></tr> <tr><td>5. Palanca de luces</td></tr> <tr><td>6. Rodamientos de motor</td></tr> </table>	CARROCERÍA		1. 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
CONTROL RUTINARIO																							
1. Encendido	OK																						
2. Subir, bajar troles y bloqueo																							
3. Tacógrafo																							
4. Alarma de articulación																							
5. Compresor																							
6. Pitos																							
7. Bloqueo rampas																							
8. Zeta de emergencia																							
9. Pulsador T. Nula																							
10. Audio Int. y Motorola																							
CARROCERÍA																							
1. 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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

31

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Sello cotras de AT	
Se ajusto a direct.	
Revisado por	

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se impermeabiliza las cubetas externas	8.10.18.	16:30	21:00
Se cubre fango de combustible / tapa manguera de combustible y se pulg.		11:00	18:00
Se revisa sistema combustible		8:30	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sandoz Zapanta	
BARRO	Cerón / Astillo

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 cojines


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C:

57451

366

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE N° 31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/10/16	06:26	09/10/17	10:03	688120	Acuña Edwin	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19949			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au No acelera a Diesel

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se paró el motor con el motor de arranque se revisó y cambió el transmisor de la bobina. Revisar Ok	8E014	07:00	07:15
	8E015		
	8E013		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Angel Saquell	02134
Susan C. Comacho	00984

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

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

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

CARRROCERÍA
1.- Manómetros 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
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

51

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Acoplamiento de Emergencia

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa calidad de acoplamiento y conexiones del reflector tras el conductor	PE04,1	10:40	12:00
	PE04,2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Sanjés - J.C. Camacho	0015 5082

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
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

57280

364

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANA EP MTPTrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE

31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/01/17	07:20			688104	Esteban Pereira	G.A.

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
19845				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. V. hacia Norte Córdón E.	
SE VIBRA SISTEMA DE COMBUSTIBLE EXISTE BURBUJAS EN EL BÚTIL	
DIN. SE ENCIENDE ADICIONAL MODO DE	
UNAS SECCIONES SE APAGA	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian cartuchos de carburador		16:30	22:00
Se coloca aceite en refrigeración		16:00	20:00
Se limpia sistema de combustible			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Francisco	01057-
José Darío	
Pablo Delgado	

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- Roció de cañerías y mangueras		2- Revisión de rolinas y guardapolvos	
3- Válvulas de reboso		3- Revisión de parantes y asideros	
4- Fuelles		4- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5- Revisión de bujes templadores		5- Revisión de amarras de acordeón	
6- Limpieza de Prefiltro		6- Revisión de colres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


NADA QUE REPORTAR 97	
Técnica de C.C.	

FORM.: F-GM-005





58365

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T 31

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/01/2013	6:50	04/01/17	14:00	588280	Acuña E.	DP

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21046			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av Regulada de marcha	
Revisado por:	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia PT100			
se cambia termocupla de motor	TE06	10:00	12:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Siquillo	01139
P. Aldas	

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Plaminto
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

P. Aldas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:	



69782

**FORMULARIO**  
F.GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 29

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10/2017	12:27	23/10/17	17:50	834000	VICTOR	D.H.

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
30281			

AVERIA ELECTRONICA POR LA CUE INGRESA

NO PROCEDE A S/

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia selector de marchas se arregla señal pulsera se arregla de arreglo condensacion contactor de carga	PS01.2 TEID.3	13:45	16:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Paucay Marco Hidalgo	00985

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1. Nivel de aceite		1. Manómetro de tablero	
2. Subir bajavientos y bloqueos		2. Sensibilidad de puertas	
3. Limpieza		3. Luces Faros Halógenos	
4. Nivel de agua		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Nivel de aceite		5. Plancha de luces	
6. Nivel de aceite		6. Rodamientos de motor	

RESUMEN DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Para a Mecanico: Presión de aire P3

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*NO CALIENTA MARCHA*  
*Rev presión de aire P3*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa nivel de aceite EF</i>	<i>1.1</i>	<i>14:00</i>	<i>15:00</i>
<i>Se engrasa puertos de aceite y fuga de aceite</i>	<i>9.2</i>	<i>16:00</i>	<i>17:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Mejía / Astel:16</i>	

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

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

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de minas y guardanieves
3 - Revisión de pinantes y asideros
4 - Revisión de lampas y su funcionamiento
5 - Revisión de numeración de asientos
6 - Revisión de colores

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*\* Fuga a electrónica para reset selector de marchas.*

Técnica de CC

69725

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

QUITO  
EPA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

I. RECEPCION

TROLE N° **729**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
21/10/17	08:00	21/10/17	20:32	85.400	ROCHERO	CLL

ACCESORIOS  Amp.  Motores  Motorola  Espejos  Exhitor  Perillas  Sector de agujas  Bollquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
30210		

AGENCIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCEDE A ELECTRICO

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de reparacion	Hora de Inicio	Hora de Finalizacion
Reparación de 3H con 1H de reposo ocasionada por falla de conexión de cable de resistencia	1006	16:00	18:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

C. Gualberto  
P. Aldas

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

CONTROL REFINANCIA	OK
1. Apretado	
2. Subir ó bajarse a la parada	
3. Tarjetas	
4. Manguitos	
5. Manguitos	
6. Manguitos	
7. Manguitos	
8. Manguitos	
9. Manguitos	
10. Manguitos	
11. Manguitos	
12. Manguitos	
13. Manguitos	
14. Manguitos	
15. Manguitos	
16. Manguitos	
17. Manguitos	
18. Manguitos	
19. Manguitos	
20. Manguitos	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de la biera	
2. Seguridad de puertas	
3. Luces Faros Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Batucos de luces	
6. Recubrimientos de mator	

OK

*[Handwritten signature]*

NE DESPRECIAR LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 729

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>21/10/17</u>	<u>08:00</u>			<u>859008</u>		<u>CC</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de aguas  Señal

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (O 2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCEDE A ELÉCTRICO

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de 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	OK
2. Roco de cañanas y mangueras	
3. Válvulas de rebose	
4. Puentes	
5. Revisión de bujes templadores	
6. Limpieza de Perfil	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	OK
2. Revisión de rolinos y guías de rulos	
3. Revisión de parantes y asideros	
4. Revisión de bombas 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

69392

360

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/10/14	11:47			85900		G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Parafugas  Selector de agujas  Reloj

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
0028				

A. MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Rev electrovalvulas P#3 (Fuga de aire)

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga de aire a electrovalvulas P#3	9,2	14:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos *José Torres* Código Pers

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Fugas de aire aceite combustible	
2. cañanías y mangueras	
3. Nivel de aceite	
4. Fuelle	
5. Revisión de bujes limitadores	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de ríngos y quietud de eje	
3. Revisión de puentes y asideros	
4. Revisión de lampas y su funcionamiento	
5. Revisión de puentes de articulación	
6. Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

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

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

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 troles y bloqueo
- 3 - Tacógrafo
- 4 - Alarma de 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.



69252

359

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE 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 729

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/10/17	16:00	11/10/17	23:30	859000	ZOMERO	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motoría  Espejos  Extintor  Parrillas  Selector de aguas  Balcón

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29919			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO 9.1

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO BOMBAS (S)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
 ROYAL TORRES  
 JOSE NOLINA  
 DANIEL OLIVERA  
 Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Placaje	
2. Bajos troles y bloqueos	
3. Señal	
4. Alarma de articulación	
5. Compresión	
6. Pisos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulcador "Nuts"	
10. Audio list y Motorista	

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



68750

358

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 291

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/10/17	10:20	02/10/17	12:35	850000	Bolanos	C.6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motor  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Bclqui 

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29498			

CATEGORÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No Bona Tno LES
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambió sensor de freno rd se calibró autoluzes y guía	Ag04	11:30	12:30

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

R. Palacios / C. Guachico

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

CONTROL RUTINARIO
1. Ampliamiento
2. Subir, bajar troleo y bloqueo
3. Logro
4. Forma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nule
10. Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

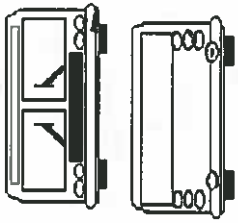
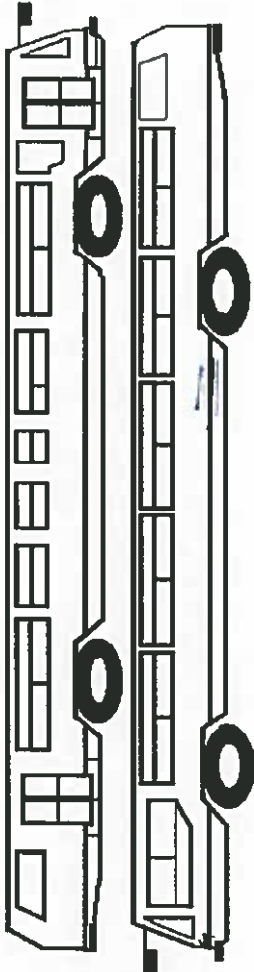
Técnica de C.C.



**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
FORMULARIO DE CUSTODIA DE LA UNIDAD

FORMULARIO DE RECEPCIÓN TÉCNICA

ESTADO DE LA UNIDAD



OBSERVACIÓN DEL ESTADO DE LA UNIDAD

LISTADO DE ARTICULOS DE LA UNIDAD	OPERACIONES		RECEPCIÓN TÉCNICA (Unidad Averada)		MANTENIMIENTO		RECEPCIÓN TÉCNICA (Unidad Reparada)	
	Fecha y hora:	Conductor - Recepción Técnica	Fecha y hora:	Técnico de Mantenimiento - Técnico de Recepción Técnica	Fecha y hora:	Técnico de Recepción Técnica	Fecha y hora:	Técnico de Recepción Técnica - Conductor
	Cantidad	Check List	Cantidad	Check List	Cantidad	Check List	Cantidad	Check List
Microfono	1	/						
Faros	2	/						
Radio	1	/						
Exteriores	1	/						
Plumas	2	/						
Espellos	4	/						
Perrigas	0	/						

*Bernardo Blum*  
Bernardo Blum

*[Handwritten signatures and initials]*



1875

68750

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

1. RECEPCIÓN TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/10/17	10:20	02/10/17	12:35	850000	BOLIVAR	C. G

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
# 29498			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO BASTA TROLES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia sensor de grado de			
se revisan cultivos y gases	Ago 01	11:30	12:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Patacas / C. Galichico	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. - Mantenimiento		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. - P.ta		6. - Rodamientos de motor	
7. - Bloqueo rampas			
8. - Zeta de emergencia			
9. - Pulsador T Nule			
10. - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C





68487

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/09/17	6:40	26/09/17	09:16	859000	OLALLA	C.G.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
- 29275			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

CALIBRAE TROLES (SE SUELTA BARRAS A DIESEL)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sensores	AG01.7		
Se calibra a (troles)	AG01.1		
Se cambian 3 mangos del parafreos	AG01.9	7:00	8:30
Se revisan ejes y ejes	AG01.8		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

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

Pasa a mecánico revisar departamento de  
Derecho

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>EMPTT</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° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20-07-2011	19:25	21/05/12	15:40	85000	VILHANO DE IBAÑEO	JM

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29/02			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO PROCEDE A B.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se encuentra suelto conector del del pulsador marcha adelante (COM)	TE01	06H30	07H30
Se revisa el conector (COM)			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal

Germán Delgado 20019

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. - Planchado	/	1.- Manómetro de tablero	/
2.- Tubos bajar volas y bloqueos		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Neógenos		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de arbolación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pisos		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloques, cintas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador "Niño"			
10.- Ancho Est. y Motor			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

68271

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

TROLE N° 29

RECEPCIÓN

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

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29/02				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO CONSEJA REPARACIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se elimina falla de Motor	1.1	13:35	14:05

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Mejia

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- P roce 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 pñantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de gomas de acordeón
6.- Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

(Pasa electronica para revisión de Sistema de Encendido de Motor)

Técnica de C.C.

68254

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

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/09/2017	15:38	20-09-2017	22:57	259000	HT	DM

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<b>ELECTRÓNICA</b> 22090	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-----------------------------	-------------	--------------------	---------------------

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO AVERIA DONDO #1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó accionamiento de electroválvulas	PRO3.4	16:00	17:50
Se realizó rastreo de electroválvulas se	PRO3.3		
Se reparó accionamiento de Bomba de carga P.L.			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>PARRA JUAN</u> / <u>Parco Hidalgo</u>	Código Personal

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b>	OK	<b>CARROGERIA</b>	OK
1 - Amortiguamiento		1.- Manómetro de tablero	
2 - Nivel de aceite		2.- Sensibilidad de puertas	
3 - Nivel de agua		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.









68185

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO  
METROPOLITANATrole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 729

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19-09-17	15:50	20/09/17	10:00	859000	Ternopoquay	SP

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
99057				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.2.
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9.2	16ha	22h15

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Lascano / Pillaño	

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañones y mangueras
3.- Válvulas de rebote
4.- Púercos
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Profiro

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a electrónica porque no desactiva freno eléctrico.

Técnica de C.C.











67806

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° I 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/09/17	16:40	12-09-2017	7:54	859000	ROMERO J.	CLL

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
* 28809			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REVISOR BLOQUEO DE PUERTAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa bloqueo de rampas	115733		
Se revisa y prueba motor eléctrico de bajar P3	115734		
Se revisa cableado tren de paradas y se cambia vete de selector P km	115756	18:10	20:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Paucar	00589
Marcos Hidalgo	

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROGERIA	OK
1.- Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- Subir bajar trole y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pito		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zets de emergencia			
9.- Pulsador I Nula			
10.- Audio let 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

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T29

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (0.2)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SEU DIRECCION NO ES ESTABLE.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se revisa parantes d articulación</u>	<u>1820</u>		
<u>de cambio de dirección del</u>	<u>1815</u>	<u>16:30</u>	<u>18:30</u>
<u>puerto hacia Puerto</u>			
<u>de repaso por el</u>	<u>315</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Nombre	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Jose J.</u>		
<u>Josue Josa</u>		

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

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

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolines y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y ancleros
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

<u>Para la carroceria por soltar parante de carroceria de la articulación.</u>
Técnica de C.C.



**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T 2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
31/08/17	20:50	31/08/17	22:15	950000	ROMERO	CL

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AVERIA REVISAR

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado y se ajusta de emergencia, el metro OK.	TE12	21:30	22:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Wilson Guerber	01056

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.



67074. /

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/08/12	16:10	24/08/12	23:50	850000	ARMAS E	CLL

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONÓNICA	LABORATORIO	TELÉCOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
K 28194			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

QUINTO 91

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>MTC PREVENTIVO</u>	<u>901</u>	<u>16:30</u>	<u>23:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

ORRIZA D. / GONZALEZ ROMERA

Ante la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- ROL RUTINARIO**
- Acoplamiento
  - Subir bajar troles y bloqueo
  - Tacógrafo
  - Alarma de articulación
  - Compresor
  - Pisos
  - Bloqueo rampas
  - Zeta de emergencia
  - Pulsador T. Nuta
  - Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OPERATI VO.

Técnica de C.C.







66434

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE Nº 29

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08.2017	15:48	09.08.2017	18:13	8500	27	DM

DESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
4712			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
NO. NO TRABAJA - REVISOR SWITCH  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>REVISAR SWITCH, CABLEADO, SE CARGA EN CABEZO EN CABLEADO, SE CONECTA SWITCH, SE REAJUSTA O.R. SE REVISAN TODAS BATERÍAS Y SE CARGA.</u>		<u>17:40</u>	<u>18:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Antonio Pacheco</u>	
<u>A. Paredes</u>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------





64995

34

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

1. RECEPCION

TROLE N° 29

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/07/17	11:52	05/07/17	15:40	854000	Z.T.	G.A.

ACCESORIOS: Aspirador  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"/>	
			26261.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Mantenimiento 9.2</u>		<u>7:30</u>	<u>15:10</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos: Morales / Bano / Mejia

Código Personal: \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Fugas de agua, aceite, combustible	f	1. Revisión de cinturones de seguridad	
2. Ruido de cámaras y mangueras		2. Revisión de rines y guardapolvos	
3. Valores de rebote		3. Revisión de frenos y asientos	
4. Frenos		4. Revisión de rines y su funcionamiento	
5. Revisión de bajos longitudinales		5. Revisión de amarras de conexión	
6. Limpieza de Pte. Int.		6. Revisión de rines	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: Casapillano

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



64940

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE 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-2

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/07/12	14:16			859000	Cruz A	D.P.

ACCESORIOS: Amperio  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

MECÁNICA

X ELECTRONICA

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
26168		

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. vibración fuerte a nivel eléctrico

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
A cambio carbon Electro	5.2	16.00	16.30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

USCÓJL / BARTO Código Personal 01192

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Accionamiento	
2 - Subir bajar traves y bajar	
3 - Tacografo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Fric	
7 - Birequis camión	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pedal de freno	
10 - Audios Int. e Motorola	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



64973

341

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TAJEROS</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° 129

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/07/2012	19:06	04/07/2012	21:42	85000	WUP	JIT

ACCESORIOS: Ampulador  Mireteño  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
<u>26938</u>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

<u>AV. CARROON ELECTRONICO (SUSPENSIÓN)</u>	Revisado por
---	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se corrigió motor eléctrico</u>		<u>20:00</u>	<u>21:30</u>

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Adrián Imbricari</u>	<u>01136</u>
<u>Patricio Padacama</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Marcado de tablero	
2 - Señal de freno y de dirección		2 - Señalización de puertas	
3 - Indicador		3 - Luces Frenos, Malasjeres	
4 - Alarma de urticación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Contenedor		5 - Palanca de luces	
6 - Pies		6 - Rotamiento de motor	
7 - Bujías ranuras			
8 - Zeta de mantenimiento			
9 - Pruebas Finales			
10 - Audio Int. + Alarma			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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

34  
QU

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

26075.

TROLE 'N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
				85000,		C

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórbgas  Selector de agujas  Sr

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MÉCANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Deficiencia de amortizadores*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<i>Revisión de amortizadores y control de espesor de los mismos</i>		8:00	18:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código P

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

**CONTROL RUTINARIO**

1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañanas y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Puelles
5. Revisión de bujes templatados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guías de cables
3. Revisión de parantes y ayudas
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de armaz de absorción
6. Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

ALARIO  
1-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

Placa: **26075** Hora: **18:50** TROLE N° **729**

Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7:00	2/07/17	2/7/17	85.000		CG

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

REPARACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Revisado por:*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>por subleudo en DPU, se</i>			
<i>quien de reparación capacitada y</i>		<i>07:00</i>	<i>18:50</i>
<i>se subleuda de luces</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>la, Aldiz, Duquello</i>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
lento
ar trole y bloqueo
o
le articulación
or
rampas
emergencia
r.T. Nula
nl y Motorola

OK

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

OK

ENSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



04836

339

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE 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	Receptor
20/06/07	20:44	02/07/17	16:30	85000	20153 P. OTE	DK

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Pórtigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20075			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO EN MARCHA E.S.P.O

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se opera cableado en DPC / Se repara cables	TE06	7:00	8:30
Se repara cableado de luces pos techos	1201	15:30	17:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
A. Padilla & Paul Aldar	

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

**CONTROL RUT (API)**

1. Accionamiento	
2. Suelo Español (límites y de ajuste)	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de arbolada	
5. Correas	
6. Pines	
7. Bujías (cambios)	
8. Zeta de amortiguamiento	
9. Presiones T. (límites)	
10. Audios (límites y funcionamiento)	

**OK**


**CARROGERIA**

1. Mecanismo de trabajo (límites)	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces (Faros, Hóloperos)	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Patanca de línea	
6. Rotamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

No Funciona luces de mano por ténica 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/ta  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **729**

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

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>Cambio pastillas de P.</i>	
	Revisado por: <i>[Signature]</i>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Trabajo de motoristas Espejo de espejo completo Interior</i>	<i>108</i>	<i>8:10 AM</i>	<i>16:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Freno de frenos y mariposas
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelleto
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de carunchos centrales
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de tirantes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de suspensión
6 - Revisión de crines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

64741.

331

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº DM.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/06/2017	16:02	29/06/17	20:24	859000	HUBO	R.P.

ACCESORIOS: Aspitador  Micrófono  Motorizado  Espejo  Externo  Perifoneo  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
25981				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

INDICACION DE E. DUDA

DE PINTADO DE SUABO SUELO

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reparo Topo de piso de la Anticula</u>			
<u>y se colocó pormos.</u>	<u>10.16</u>	<u>8:00</u>	<u>16:30</u>
<u>Se sueldó brazo de Refierzo en la Anticula</u>			
<u>SE cambia cinco pastas bomba direcc</u>	<u>8.4</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Brown Jefferson</u>	<u>01197</u>
<u>CONDOR / USANO.</u>	

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

- CONTROL RUTINARIO**
1. Fugas de agua, aceite, combustible
  2. Pico de cámaras y llantas
  3. Valores de rebote
  4. Frenos
  5. Funcionamiento de luces, temperatura
  6. Limpieza de Pólvora

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 tiras y guardapolvos
  3. Revisión de g. trantes y asideros
  4. Revisión de rampas y su funcionamiento
  5. Revisión de a. partes de absorción
  6. Revisión de cintas

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

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





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

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



**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  Espayos  Exstintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

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

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Rev. Mangueta de Portenito  
Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia la Mangueta del Portenito / se reanota cables y giras</u>	<u>AY04</u>	<u>8:00</u>	<u>8:50</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>R. Padua / A. Sepullo</u>	

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

CONTROL RUT (API)	OK
1 - Amortiguante	
2 - Nivel de aceite y líquidos	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arbolacion	
5 - Cinturones	
6 - Frenos	
7 - Bloqueos rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Dirección y Nebl	
10 - Auto Int. y Motor	

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C C

64301

<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>GRUPO EPAP</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/ta <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE Nº 29

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/06/12	17:25	91.09	19/06/12	859000	LOPEZ, R.	C.G.

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>25446</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DIRECCIÓN DUNA E/D.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia base de bomba de dirección eléctrica</u>			
<u>se cambia piñón plástico</u>	<u>8-13</u>	<u>19:10</u>	<u>21:17</u>
<u>se cambia manija de bomba de dirección</u>	<u>8-9</u>		
<u>se completa 3/2 galones de hidraulico</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Kascano</u>	
<u>Pillajo</u>	
<u>Condor</u>	

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

**CONTROL RUTINARIO**

1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Valores de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajas (moldajes)
6 - Limpieza de Filtro

**OK**

/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1 - Revisión de tirachinos centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cintas

**OK**


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C





64074

Cir. 2. un 3325

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° T29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
13/06/17	14:20	11/00/17	05:50:58		Juan L	R. S

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
85069			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. en Mañicó Cambio Motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Al cambio de los 2 contadores de línea, se reemplaza motor eléctrico en corto el Bobina	TE06.5	17:30	
Se procede a cambiar motor E.	TE10.2		22:00
Se cambian las bases del motor F se cambia	TE04	14:30	21:30
Fuelle quemado (roto), se realiza montaje del motor y conexiones eléctricas pertinentes	PE05.6	09:10	13:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
Wilson Gutierrez	01056
Patricio Pachacama	
Carvajal Juan	
Ariel Laguarda - # Padilla	

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

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Maniemento	
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, Homógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Probar en alta tensión

Técnica de C.C.:



63777

334

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1020

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
06/06/17	11:45	06/06/17	23:15	859000	BUENAS M.	WC

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
24887				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Flumático a bajo / base de dirección sin pernos

AUXILIO TÉCNICO

Revisado por:

Apreparar y verificar su base

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió el mecanismo # 4</u>	<u>11.1</u>	<u>11:50</u>	<u>12:15</u>
<u>Se cambia capote delantero izquierdo</u>	<u>8.14</u>	<u>22:00</u>	<u>23:15</u>
<u>en brida nuevo y 4 bases de dirección</u>	<u>8.1</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>Man Tula</u>	<u>01195</u>
<u>Pillajo</u>	
<u>Condon</u>	

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

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

OK
/
/
/
/
/
/

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

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ECEPCIÓN

TROLE N°

greso	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 (9.1)

ÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No pedelo o diesel.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Pruebas transmisor de aceleración de los vapores Adicionalmente etc</i>	<i>PEP5-E</i>	<i>13.45</i>	<i>14.45</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Diego Hidalgo</i>	<i>00989</i>

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

CONTROL RUTINARIO
coplamiento
bril, bajar troles y bloqueo
cógrafa
arma de articulación
mpresor
tos
oqueo rampas
ila de emergencia
ilsador T Nula
udio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*ma a Mecánica por arreglo varillaje ser varietal*

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN 28102, TROLE Nº 729

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1/06/17	15:10	1/06/17	18:00	143892		CG

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Setaquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Parabombas motor diesel*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De la bomba parabombas y de sus conexiones por los del parabombas.</i>		15:10	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Doria Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO	
1. Fu	aire aceite combustible
2. Ro	cañenas y mangueras
3.	Válvulas de rebaso
4.	Fuelles
5.	Revisión de bujes ten plásticos
6.	limpieza de Perfilac

OK

CARROCERÍA	
1.	Revisión de cartuchos centrales
2.	Revisión de rollos y guerdosillos
3.	Revisión de pivantes y axeteris
4.	Revisión de rampas y su funcionamiento
5.	Revisión de pinerías de aceleración
6.	Revisión de cables

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

968

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

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

---



---



---

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos 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.

63446

332

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
ELECTRÓNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T02

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/05/17	17:00	31/05/17	13:00	659000	ZT	JF

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

Mantenimiento 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza otro Prueba	9.1	16:30	28:30
Se repara el motor de arranque de 24V de B.M.U. Se desmonta el motor principal, se repara el motor principal. Pone la en AT OK.	TE011 TE011	21:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Donel Ortega	
Angel Sanguinetti - @ Sanguinetti Sanguinetti	2114-sec

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

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

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

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se realiza otro Prueba se queda no Prueba Electrónica

Técnica de C.C.:









051.11.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 99

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/05/2017	6:37	24/05/2017	8:54	854.000	Reun	DM

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24997			

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de 38 DOS ANIMALES TROLES (DU BUS)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibran troles/ se revisan gerón	AG 011	07:45	08:15
Se reanuda el trabajo	AG 018		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
P. Villacres / A. Zapallo	01130

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 129

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>05/2017</u>	<u>6:37</u>			<u>859 00400</u>		<u>DU</u>

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

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

CONTROL RUTINARIO
Revisión de niveles de aceite, agua de aire, combustible
Revisión de cañerías y mangueras
Revisión de válvulas de reboso
Revisión de bujes
Revisión de bujes templadores
Revisión de Prefiltro

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

63075

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

role  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE Nº **T29**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/5/17	14:06	21/05/17	20:53	819000	Jara L.	IS

ESQ  Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1078			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*En Mañana*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
repara contactor de línea / se repara	1506		
TC y I+B / se prueba OK		16:00	17:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>P. Sanguin / O. Sanguin</i>	

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

CONTROL RUTINARIO
Amortizadores
Ajustar trolles y bloqueo
Acógrafa
Articulación
Compresor
Frenos
Bloqueo rampas
Botón de emergencia
Botón T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



63028.

3

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

RECEPCIÓN TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/05/17	13:50	19/05/17	14:22	859.000	Veloztego	GA

ACCESORIOS: Amperio  Jor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de aguas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24051			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. Rev. cabeza colectoras bajo derecho.

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia cabeza colectoras derecha, se cambia carbon rojo</u>	<u>A601</u>	<u>14:45</u>	<u>15:20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

P. Aldas Técnicos Mecánicos Código Personal \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manometro de tablero	
2 - Sirena (baterías y timbre)		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos Habituales	
4 - Alarma de advertencia		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pines		6 - Radiamiento de motor	
7 - Birepaso rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pidantería Trole			
10 - Audio Int. / Make-Up			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





02215

327

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T29.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/04/17	15:47	02/04/17	9:28	85 900	Lopez R	F.S

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23579.			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. en Plomas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ CABLEADO SE CAMBIÓ PALANCA DE LUZES PIZA (PALANCA DE LA SEL. SE COLGÓ CORRIENTE OK.	PL015 PL017	19:00	21:05

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
PATRICIO ACUNA	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Aire acondicionado
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
1

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

OK
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



62153 (falt. sust. mant.)

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSPORTE EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° Y29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29.04.17	15:20	21/05/17	14:43	859000	Santin.	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extrator  Páncas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
		23547		

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Neumático 4 bajo.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SP cambio aceite de motor de neumático # 2, reparación # 4 en sus PARRAS OK	112	13	14:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>[Signature]</i>	PO898

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS DE LA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*No empuje de B&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:

<b>CONTROL RUTINARIO</b>
de aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de reboses
de bujes templadores
de eza de Profitro

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.:

61719

<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° 29

F Ingreso	hora ingreso	E. Saída	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/01/17	07:50	21.01.17	20:50	85000	CRUZ A	UE

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorcito  Español  Exantr  Pertigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
73733			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Pío de Maeda

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

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA T. 42, SE HECHA	ALCA.1	16:40	20:40
SE REPARA CABLEADO PDS	TEC. 2		
SE REPARA CABLEADO	TEC. 2		
SE REPARA T. 301 A 303	TEC. 12		
SE REPARA ALUMINADO	TEC. 13		
	ALCA. 2		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Patricio Ramirez Código Personal: 01056

Gilberto Gonzalez

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Aceite motor		1 - Manometro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bajar		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Escopito		3 - Luces Frenos, Marcha y	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Compresor		5 - Palanca de trole	
6 - Pines		6 - Rodamiento de motor	
7 - Búsqueda rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsera T. Nula			
10 - Auto. Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





61705

**FORMULARIO F-GM-005**

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

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Occidental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° **TE**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
20/04/17	17:02	20/04/17	19:30	859.00	Veloz...	M

ACCESORIOS: Aspas  Motor  Espejos  Exantor  Perigos  Selector de agujas  Botc

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<b>ELECTRONIC</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
93279			

**AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

*No Procede A Electrico*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalizac
<i>Se cambia captada VF de sensor B3L separada</i>	<i>AG01</i>	<i>17H30</i>	<i>19H30</i>
<i>OK</i>	<i>TEAG</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

*David Asenby* Técnicos Mecánicos **Código Pe**  
*AG881*

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

<p><b>CONTROL RUT (API)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. - Nivel de aceite</li> <li>2. - Nivel de agua</li> <li>3. - Tercer eje</li> <li>4. - Alarma de incendio</li> <li>5. - Dirección</li> <li>6. - Frenos</li> <li>7. - Dirección</li> <li>8. - Estado de emergencia</li> <li>9. - Indicador "Falta"</li> <li>10. - Audio Int. + Música</li> </ul>	<p><b>OK</b></p> <p><i>(Vertical line)</i></p>	<p><b>CARROCERIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. - Alisado de tablero</li> <li>2. - Sensibilidad de puertas</li> <li>3. - Luces Frenos Habituales</li> <li>4. - Funcionamiento de motor de pluma</li> <li>5. - Palanca de freno</li> <li>6. - Rotamiento de motor</li> </ul>
---	--	--

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

Técnica de C.C



61591

322

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/04/17	07:04	20/04/17	09:28	85000	Hidalgo C. F S	F S

ACC  OS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
93218				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

No desarrolla a Diesel

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de rep. partes de aceite			
limpia Prefiltro de combustible	1.17		
re. filtro de aire		7:15	
re. sistema de combustible	1.5		08:40
ajusta mecánico de pluma	1.1		
re. pu. pu. TAPP	10.3		
re. prueba unidades			

PERSONAL TÉCNICO

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

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

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

OK

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

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

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

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.4)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Av No desbloquea A electrico*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia transmisor de capa y se prueba unidad. (OK)</i>	<i>PE01.4</i>	<i>07:40</i>	<i>09:43</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Técnicos Electrónicos	Código Persc
<i>Germaín Delgado</i>	<i>20019</i>
<i>Ronnie Palacios</i>	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

FORM.: F-GI

61492

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>321</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° **T029**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
17/04/20	14:14	17/04/17	21:09	857000	R. Ruiz	S.P

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23134			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV *selección de marcha no puede*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia selector de marcha n. 1 de laboratorio se prueba OK</i>	PE01.2	19:30	20:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pensor

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

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

CARROCERÍA	OK
1 - Manómetros 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.



62543

320

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA 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° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/4/2017	08:00	9/04/2017	10:17	859000	Vizcete H.	W.C

CCE:  S: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23752			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

iv. No bloquea los puertos / boton de parada  
revisar freno de parada.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa Juntas de Puertas / se revisa botones / se revisa rele de freno	P205	09:00	10:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

<u>Patricia J. Dolgosa</u>	Código Personal

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

**OK**


**CARROCERÍA**

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- 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 caen las cerraduras bajas P202

Técnica de C.C.:





60997

319

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

1. RECEPCION TROLE N° 29

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/04/17	07:12	05/04/17	21:00	859999	BAEZ J.	C.G.

ALCESORIOS Amperio  Anómetro  Molibdeno  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/> 22759			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

ADVERTENCIAS / EFR. \* BNU.

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se arregla accionamiento</u>	<u>TEP5.3</u>	<u>05/04/17</u>	
<u>Se cambia módulo de control</u>	<u>TEP11</u>		<u>13/04/17</u>
<u>Se vuelve a cambiar módulo de control BNU por otro reparado OK</u>			

*Se hizo BNU a la mano PERSONAL TECNICO AEP4.1*

*OK* Técnicos Mecánicos

Nombre	Horas	Código Personal
<u>Lion Izaz</u>	<u>8 Hrs</u>	<u>00074</u>
<u>Marce Vidalea</u>	<u>10 Hrs</u>	<u>00989</u>
<u>Lion Paucay</u>	<u>3 Hrs</u>	

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

CONTROL RUT (AP#)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aire acondicionado		1. Maximizar de bidón	
2. Señal lateral y freno		2. Señal de freno de puertas	
3. Termostato		3. Luces Faros, Malgajos	
4. Agua de arranque		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Aceite		5. Patente de luces	
6. Bateria		6. Relatividad de motor	
7. Bateria de respaldo			
8. Bateria de arranque			
9. Bateria de control			
10. Bateria de alarma			
11. Bateria de freno			
12. Bateria de dirección			

*Lion Izaz → 3 Hrs*  
*\* 01175 \**

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Pasa a laboratorio module de control BNU

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  Eco/ta  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 29

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

AV. REVISIÓN MOTRIZ TUERCAS 2do EJE IZQ				
				Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se torca I, II y III	11.5	7:30	8:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pavla Lopez	

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

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

OK/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de r. líneas y cuerdas polvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de absorción
6 - Revisión de entres

OK

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

60809

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

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31.03.17	15:50	31/03/17	18:11	29800	Huñoz	SP

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

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
99653				

AVERÍA 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
<i>Se colocan bridas y pernos de base de dirección.</i>	8.1	17:00	18:00

## PERSONAL TÉCNICO

*Delgado P.*      Técnicos Mecánicos      Código Persona \_\_\_\_\_

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de carteras y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes transmitidas
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de arruchos centrales
2 - Revisión de cintas y guardapolvos
3 - Revisión de grantes y asideros
4 - Revisión de rimpas y su funcionamiento
5 - Revisión de agujas de dirección
6 - Revisión de otros

OK
/


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

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



60511

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

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/03/17	08:33	2/03/2017	10:53	85900	Cosa L	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Escritor  Perillas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22515			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Air averia en marcha (peque averia)*

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa señal de captador de cambio tarjeta TASA</i>	<i>72061</i>	<i>7:30</i>	<i>10:33</i>

PERSONAL TÉCNICO

<i>Angel Siguillo</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>María H. Salas</i>		<i>01134</i>
		<i>00989</i>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar trole y bi queso		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pico		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bivrioso rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T.Hulo			
10 - Audio Int. y Motorola			

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

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60453.

316

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
23 03 17		23 03 17	21:00	859 000	Velozquez D.	ca

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
	22481			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<i>Choque delantero a 50 por hora</i>	Revisado por:
<i>pluma de bodega</i>	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalizac
<i>Se cambia de rebrisas delanteras</i>			
<i>Se repara igueldas</i>	10.15	16:30	19:00
<i>Se repara carrocerías interna</i>	10.20		
<i>Se cambia pluma de bodega</i>	10.3	20:00	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Hora <i>11:15</i> <i>del día 17</i>	Técnicos Mecánicos Código Per
---	----------------------------------

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

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roca de canenas y mangueras
3. Válvulas de rebose
4. Fuellos
5. Revisión de luces templadas
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de aruuchos centrales
2. Revisión de rindas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de bombas y su funcionamiento
5. Revisión de armarios de acoñeción
6. Revisión de cintas

OK

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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------





60267.

315

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 129

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptorist
<u>20/03/2012</u>	<u>12:03</u>	<u>20/03/17</u>	<u>21:43</u>	<u>85444</u>	<u>Homayun H</u>	<u>NP</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pel ligas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

X MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>22249</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au. recubrimiento 3 eje lado izq. y dcho

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

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula freno de eje</u>	<u>3.1</u>	<u>20:25</u>	<u>21:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Arta - busosmas</u>	<u>01192</u>

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de air, aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de los ejes templados
6 - Limpieza de freno

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

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones de seguridad
2 - Revisión de las sillas y guardapolvos
3 - Revisión de los espejos y asientos
4 - Revisión de las bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de las mangueras de aspiración
6 - Revisión de los cables

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

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


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C C



60064.

31

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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
6/02/77	05:00	12:03	23:30	85900	Hiter U	we

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22128			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. Dg de medida*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige aislamiento</i>	<i>AL999-9</i>		
<i>Se cambia condensador</i>			
<i>Se cambian tarjetas A909</i>	<i>TE6613</i>		
<i>Se cambia fuente de p...</i>	<i>73033</i>	<i>15:30</i>	<i>19:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos  
*Hilton Tapia* *Haris Hidalgo*  
 Código Perso *77816*  
*1098*

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

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar trolea y bitapas	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pinos	
7 - Binqueo 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, 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.



60021

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO ELECTRÓNICA
	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° 29

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/03/17	09:28	14/07/17	14:25	859000	Harocho Humberto	G.A.

ACCESORIOS: Acceptor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICA

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
92095			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. No procede a F. / T. Mula

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia fuente de alimentación DCU	1206	12:00	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
R. Palacios	
R. Alfes	

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

CONTROL RUTINARIO
1 - Accionamiento
2 - Subir bajar trole y bi guiso
3 - Tacografo
4 - Alarma de anulacion
5 - Controlador
6 - Pisos
7 - Biversion rampas
8 - Zola de emergencia
9 - Pulsador T. Mula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manomazo de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces Fara, Halogenas
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C
--	----------------



59951

312

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/03/17	09:26	13/03/17	23:00	852000	Z.T.	G.A.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	22078			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

R. T. V.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó RTV.	10.20		
	10.27	08:30	15:00
Se reusa para RTV.		21:00	22:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Haris Fenólia	01057
Baut	

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
A

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas 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
S

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.





No hay sistema O/T 59942

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

311  
**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/03/17	20:15	13/03/17	09:03	859000	Hidalgo	SP

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21548			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No acelera a D - no activa freno E - Teuston nul

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan módulos, se arregla conexiones, se revisa orden de frenos E,	7896.12	7:30	12:30
se corrige exposición de, se cambia el	7896.14		
se revisa unidad			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Podella - J. Guacho	00186 01167

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a mecánica por no acciona freno al parada, conina en freno activado.

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

rote  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN** TROLE N° 129

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA *OK*  
*Regular pluma derecha - (no cargo C.E.)*  
*no acciona freno propia / controlado por freno propia*  
*OK*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>no regula pluma derecha</i>			
<i>se regula sistema de combustible</i>		<i>7:10</i>	<i>7:45</i>
<i>se cambio bombina - se acciona C.E. Jamin 123</i>	<i>123</i>	<i>7:50</i>	<i>8:45</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Revisar una anomalía</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Lascano</i>	<i>S. Flores</i>	
<i>Lopez</i>		

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

**CONTROL RUTINARIO**

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

**OK**


**CARROCERÍA**

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


**OK**


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

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

59891

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

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº TS

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
10/03/17	14:13	10/03/17	17:00	859000	J. Bastidas	
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Botón						

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

X, MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
97049				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Revisión sistema de Combust

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bombín a su sistema de combustible	11	16:00	16:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
CASOTA	01197

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

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Roci de carenas y mangueras 3 - Válvulas de rebose 4 - Fuelles 5 - Revisión de tapas terminales 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cinturones laterales 2 - Revisión de tirantes y guardapolvos 3 - Revisión de tirantes y asideros 4 - Revisión de bombas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarras de acordeón 6 - Revisión de cables	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



39411

309

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



**FORMULARIO F-GM-005**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **29**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/03/17	15:45	02/03/17	20:00	850000	T.S.	

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

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21802				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cambio de bombas / Impresiones en papeles DDM, condensado, tach (2-03-17)*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia de bombas		18:00	21:15
Se limpia el filtro de aceite	14	8:00	10:30
Se regula el varillaje de admisión	10-18	13:00	20:00
Se impermeabiliza techo y paredes	10-19		
Se impermeabiliza coque de Al, batería cargada	10-21		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Pasa 11</i>	01057
<i>Teapante, Canales</i>	
<i>Parsons</i>	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

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

OK
/
/
/
/
/
/

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

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Pasa a electronica no desarrolla a diesel.*

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 29

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

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No DOSAROLLA A DIESEL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se calibra varilla del sensor de parpa se ajusta fusos actuadores e inyectores</u>	<u>PE01.4 PE01</u>	<u>10:20</u>	<u>10:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Subido Sangrales</u>	<u>50823</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
/
/
/
/
X
/
/
/
/
/

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.:

59250

30

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>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° 29

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/02/17	11:48	23/02/17	22:00	853000	Alfonso W.	C.A
ACSESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pétigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.1)</b>
21745			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av se descarrila trole a mínima V

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Re-ajuste alturas</u>	<u>16041</u>	<u>13:30</u>	<u>14:22</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>Alfonso</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>M. Topra</u>		<u>2169</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceleración		1. Manometro de tablero	
2. Subir bajar trole y binqueo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tanque de agua		3. Luces. Frenos. Motores	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Cauterizador		5. Palanca de luces	
6. Píneo		6. Rodamientos de motor	
7. Binqueo rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pulsador T Nido			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a Mañana volver a reparacion a todo altura, por favor seguir el caso Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

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

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorda  Espejos  Extingir  Pértigas  Selector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<i>FUGA AIRE / REV. SUSPENSIÓN</i>
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se corrige fuga de aire y se regula suspensión</i>	<i>92</i>	<i>12:00</i>	<i>12:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Lasurra / Delgado</i>	<i>0112</i>

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

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

OK
<i>/</i>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de cadenas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de bombas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

<i>J</i>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



58777

FORMULARIO  
F-GM-005

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° 179

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
23/02/17	09:00	14.02.17	14:00	853000	Santin E	Wc

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

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
2.1ND1.			

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av como estadia / se frena bruscamente

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian 3 captadores, 2 de avance y uno de retardo, se cambia plato, se sella plato, se cambia aceite, se cambia A-209, se prueba OK.	TE02.1	7:50	11:50
	TE06.12		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso
O. Sanguedo - JC Camacho	00981 80903

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

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Tirar, bajar troles y bloqueo
3.- Sgrato
4.- Alarma de 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

QUITO  
TRANSPORTE PÚBLICO

de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA

No funciona plomo derecho  
no desarrollo a direct. Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia plomo derecho de plomo izquierdo	10.3	4:50	10:18
Se revisa sistema de combustible			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>[Firma]</i>	01061
<i>[Firma]</i>	

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

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

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

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

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.:

58952

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

306  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
16/10/2017	10:53	17/02/2017	12:20	85800	M. Ezequiel	E.M.

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
2548				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. No procede eléctrico, no da ninguna vuelta  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO VISUAL	9.1	16:00	23:30
se cambia tarjeta A101			
Se repara cableado de presas total en 2do eje	PC01	7:30	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Rommel Torres	
Pael Atolas	
Oswaldo Sangucho	

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 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 cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



58735

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>— SERVICIOS TRANS —</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° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/02/17	02:00	11/02/17	10:00	859000	ALVÉRA	C. G

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>21375</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. TENSION NULA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realizó inspección de pertenencia señal y conexiones. se cambió A 20<sup>th</sup> y señal de contactores principales</u>	<u>FE10.1</u>	<u>8:40</u>	<u>10:00</u>
	<u>FE10.2</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Piedra - JC Aranda</u>	<u>00986</u> <u>01157</u>

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

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Nivel de aceite y líquidos		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tirograla		3 - Luces Frenos Halógenos	
4 - Alarma de abructación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pape		6 - Rodamientos de motor	
7 - Biquiso rampas			
8 - Zeta de emergencias			
9 - Pulsador T Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



**FORMULARIO**  
F-GM-005

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN** 21335. TROLE Nº 729

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/2/17	18:30.	9/2/17	20:00.	864000		CG.

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
A			

**REPERCIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
*Reparación troleo.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De cambio de luces</i>		18:30.	20:02

**PERSONAL TÉCNICO**

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

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

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

OK

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

OK

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

Técnica de C.C.:





**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  Ecovia  EPO 
**1. RECEPCIÓN**
**TROLE N°** 429

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
<u>01/02/12</u>	<u>9-40</u>	<u>09.02.12</u>	<u>23:00</u>	<u>859000</u>	<u>Capata F</u>	<u>DP</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de ejes  Botiquín 
**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>21337</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**
AV. calibrat. bucos. (se desactiva) Fuyo Aire P

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE Cambian ATRONOS Se Cambian Cables</u>			
<u>Colectores Buca de salida Se Revisa Fuso</u>	<u>1601</u>		
<u>2 lecturas milimétricas fusos #2 OK</u>	<u>1601/2</u>	<u>13:20</u>	<u>20:00</u>
<u>Se prueba el troleo OK</u>	<u>1603</u>		
	<u>1623</u>	<u>11/13/14</u>	

**PERSONAL TÉCNICO**
**Técnicos Electrónicos**

Nombre	Código Personal
<u>Juan Estuardo Cruz</u>	<u>00074</u>
<u>Juan Carlos</u>	

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

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

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

**RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA** Jocul
**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAÑAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



de  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 129

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

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

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAÍ MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV No responsabilidad a Diesel, ralentizamiento  
100°C Cambios Boteca Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa sistema de refrigeración		15:00	16:00
Se cambia Boteca conectores	10:17	16:40	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
MUNO	

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

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

OK

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

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

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

58569.

302

**FORMULARIO  
F-GM-005**

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



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 29

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

07/02/17	15H15	07/02/17	20H00	859000	LOPEZ, E	C.G.
----------	-------	----------	-------	--------	----------	------

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

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

AS. ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21254			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. PULSADOR P# 1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA FAN DE CABLES (SERIE 17)			
MONITOR; SE REPARA CABLEADO DE	7502	17H40	20H00
FANOS DE PUNTO Y PULSADOR DE			
17 y 215 PUNTO; INSTALAN PULSADOR DE	7203		
CABLE DE PUNTO; SE REPARA CABLEADO	7203		
17 y 215 PUNTO; SE REPARA CABLEADO			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
JUAN EDUARDO CORTI	00074
JUAN PAVONE	

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

TROL RUTINARIO
1.- Mantenimiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA *JECM*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**. RECEPCIÓN** **TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*SUPLEN DE ACEITE 3<sup>er</sup> EJE*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se ajustan topes de carburador</i>	<i>4,8</i>	<i>17:00.</i>	<i>17:40.</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan José</i>	
<i>Diego Escobar</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

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

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

58545

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
07/02/17	08:30	07/02/2017	12:51	859 000	ZT	WL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
21234			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No do munda adelante a E  
No bgon trole

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió el cableado de la tacha adelante se repara cableado / se revisa todo en 22.43 y 22.44 / se revisa Pontaje de / se revisa DPU y EFA	TE06 A901	10:00	12:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
R. Pizarro	
A. Sotillo	

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.:
--	------------------



58319.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
ESTADÍSTICA E IMP

3

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

RECEPCIÓN

TROLE N° 29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/02/17	06:48	01/02/17	21:40	853000	ZT	ill

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
58319.			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No cuando a diesel

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado / se checa corriente	8903	4:00	8:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
R. Ramos	
A. Sandoval	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ [

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE**

29

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP. TES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Sin tops Dardidos / suspensiones con ruido  
directas.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se elimina fuga de aire	9.2	09:00	09:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Munoz / Delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

20636.

TROLE N° 729

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/11/17	15:00	05/11/17	18:00	124453		CG.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perlugas  Selector de agujas  Solquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
	*			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Paros de escape de extractos de aceite.*

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De acuerdo con el extracto de aceite.</i>		15:00	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1. Aire, aceite combustible
2. Cadenas y mangueras
3. Válvulas de rebalse
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rollos y guerdonivos
3. Revisión de puentes y muelles
4. Revisión de trampas y su funcionamiento
5. Revisión de gomas de arrastrón
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C



**FORMULARIO**  
F-019-005

**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 20725. TROLE N° 729.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
9/1/17	15:20.	19/1/17	20:00.	305608.		CG.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorbta  Espejos  Extintor  Partigas  Selector de agujas  Solucin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

NICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (P2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
*Requerimiento con cliente*  
Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Aplicación y lubricación del sistema de frenos</i>		15:20	20:00.

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal  
*[Signature]*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1. Aire, aceite, combustible
2. Rodillos, cañenas y manijas
3. Válvulas de freno
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Perfil

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos Centrales
2. Revisión de rolinas y guías de cables
3. Revisión de pintadas y nuderos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de gomas de amortiguación
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.



69753

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

297  
**QUITO**  
EPMIT

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° T28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recoponista
29/10/17	17:15	09/10/17	19:42	946552	ZZA Q	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motoriza  Espejos  Extintor  Portugas  Señal de aguas  Pintura

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO 92	COMPONENTES
9765				

AVARIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DIRECCION: AVENIDA  
Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

ÁREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>De cambio pñon de bomba de direccion.</u>	<u>87</u>	<u>18:00</u>	<u>19:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>USSOIAS / Panto:</u>	<u>01192</u>

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Nivel de aire, aceite combustible	
2 - Nivel de aceites y mangueras	
3 - Niveles de rebose	
4 - Fuelle	
5 - Revisión de bujes templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Revisión de pinturas y asideros	
4 - Revisión de cerrapas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de accesorios	
6 - Revisión de cables	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de C C

69135

**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

RECEPCION

TROLE N° 728

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/10/17	17:15			946552	IZA Q	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Alaridos  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29765			

ÁVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DIRECCION DURA

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1	Acoplamientos
2	Subir bajar frenos y bloqueo
3	Frenos
4	Alarma de emergencia
5	Chasis
6	Pneus
7	Bloqueo central
8	Cela de emergencia
9	Disolvente y faldas
10	Audiolista y Motorola

OK

CARROCERIA	
1	Manejo de tablero
2	Sensibilidad de puertas
3	Luces Faros Halogenos
4	Funcionamiento de motor de plumas
5	Planta de luces
6	Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C

69493.

296

FORMULARIO F-GM-05

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TECNICA

QUITO EPMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Escoria  EPO

RECEPCION

TROLE N° T28

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/10/17	16:00	17/10/17	23:30	946630	HT.	CLL

Motorfreno  Motorfreno  Escobillas  Exentos  Part Gas  Sector de agua  Balcin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
-------------	--------------------	---------------------

ESPECIFICACIONES POR LA QUE INGRESA

MANTEN 9.1

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de reparacion	Hora de Inicio	Hora de Finalizacion
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORNISTO (9.1)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
COBRES DAVIDA	RODRIGUEZ

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1. Manómetro de tablero	/	1. Manómetro de tablero	/
2. Sensibilidad de puerlas		2. Sensibilidad de puerlas	
3. Luces, Faros Halogenos		3. Luces, Faros Halogenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Plancha de luces		5. Plancha de luces	
6. Reductores de motor		6. Reductores de motor	

INDICACIONES DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

OPERATIVA

Técnica de CC





**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

295



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30083

TROLE N°  7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rece
17/10/17	16:00	17/10/17	23:30		HT	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenimiento a.l

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Finali:
Se realizó mantenimiento preventivo			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Molina Jose

Código

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pílos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de labiero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....  
.....  
.....

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUI**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO.

**1. RECEPCION**

TROLE N° **2**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Sca

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONEN

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

**NO SOPIDO EFUSION EN CARROON.  
DE FUGO EN ALAS.**

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<b>Se reviva todo extorno III eje</b>		<b>17h30</b>	<b>19h15</b>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos **Baño / Pillajo** Código P

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Antigas de aire, aceite combustible
2. Se de cañones y mangueras
3. Válvulas de reboso
4. Fuelles
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapolvos
3. Revisión de muelles y asideros
4. Revisión de trampas y su funcionamiento
5. Revisión de pinarras de arrugón
6. Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA 

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

**Se pide unidad por diferencia**

Técnica de C C

69206

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rol:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 28

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/2017	7:33	111017	19:00	44661	DAVID DELA TORRE	JM

DESORIOS: Amplificador  Altoparlante  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29863			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO. SUBS M. BAJA TROLES / COUBIOT.  
NO SE BAJAN PUEBLOS 3.V 2.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se repara repuestos de conductos	Nº 17	07:00	10:30
se cablea altavoz. Se cablea	Nº 1		
se repara motor en altavoz. Se re	PCO-1		
se repara el altavoz. Se re	PCO-3		
se cablea el altavoz			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Waldo Saucedo	30803
Guilherme Saucedo	04134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar trole y bloqueo
Taladro
Alarma de vibración
Compuerta
Alarma
Bloqueo rampas
Señal de emergencia
Presión Nula
D. Audítil y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

29935

293

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N° **28**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
11/10/17	17:30	11/10/17	19:00			S.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extingtor  Párrugas  Selector de agujas  Solquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
<input checked="" type="checkbox"/>				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Ruido cuando E.*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se reviso y se verifico ruido de extrano ser que OK</i>		17:30	19:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Bano M*

de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañenas y mangueras
3. Válvulas de rebaso
4. Fuelle
5. Revisión de bujes temperdoras
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de minas y panderillas
3 - Revisión de pilanes y maderas
4 - Revisión de tapas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de seguridad
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**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

CAUSAS MECÁNICAS POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujas templadas
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. - Revisión de cartuchos centrales
2. - Revisión de rolinas y guardapavos
3. - Revisión de patentes y asideros
4. - Revisión de rampas y su funcionamiento
5. - Revisión de amarras de seguridad
6. - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

21104.

292

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  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/10/17	10:00	10/10/17	16:00	946600	Velastegui M	DP

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnor  Parugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
7794				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisar rodamientos III eje

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión rodamientos de ruedas		15:00	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Soyes Código Personal Melano

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Filtro de aire, aceite combustible	
2. Filtro de cañones y mangueras	
3. Válvula de rebalse	
4. Fuentes	
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 pivotes y asideros	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de alfileres 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

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - 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.



69104.

291

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° **T28**

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10.17	16:20	09/10/17	09:12	946478	Picardo	JK

ESORIOS: Aspirador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29751			

SERIE ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

P.A.E. -

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia 2 finales de carrera	PE04,1	14:00	20:00
se reusa cableado			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

J. Polanco / R. Torres / R. Palacios

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.- Puntos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



29770

290

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/10/17	18:00	09/10/17	19:41			S.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnior  Parálugas  Selector de agujas  Selquín

HOJA DE TRABAJOS MECÁNICOS

ÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (P.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A la Dirección dura o E. 10.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reemplazo de la dirección		18:00	19:41

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Luiscano  
Codigo Persona

da la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roco de cañenas y manijas
3. Válvulas de rebaso
4. Fuelle
5. Revisión de bujes amortiguadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinos y guías de rulos
3. Revisión de pivotes y asientos
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de seguridad
6. Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**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  Bolequín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de luces temporizadas
- Limpieza de Prefiltro

OK


**CARROCERÍA**

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de pines y guías pivotes
- 3 - Revisión de pirantes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de accorcion
- 6 - Revisión de cojines

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

29758

289

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**  
**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
08/10/17	17:00	10/10/17	09:32			S-P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Pierde aceleración a E.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia 2 finales de carrera</u>			
<u>Se revisa sist. eléctrico se</u>		<u>17:00</u>	<u>09:3</u>
<u>prueba en pista OK</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Delgado G.</u>	
<u>Halo cos A.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Ajuste de frenos
2 - Subir, bajar troleis y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de 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.:



69046

288

FORMULARIO F-GM-005	<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>	

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE Nº T28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06.10.11	17:30	06.10.11	23:00	946107	Velastegui	CF

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorota  Espejos  Extritor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29722			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Se bloquea al E-D - no baja barras.  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>SE CAMBIA SENSORES DE PROXIMIDAD B3R Y B3Q. SE PUEBNA OK</u>		<u>19H30</u>	<u>23H00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DAVID ASIMBAYU</u>	<u>10885</u>
<u>EDUARDO BALBUENA</u>	<u>01136</u>
<u>RICARDO VACA CACAB, ROSA HERRERA</u>	<u>01056</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1. Aclapamiento 2. Subir bajar troles y bloqueo 3. Tacografo 4. Alarma de articulación 5. Compresor 6. Ptas 7. Bloqueo rampas 8. Zeta de emergencia 9. Pulsador T.Múe 10. Audio Int. y Motorcda	<b>OK</b>                   	<b>CARROCERÍA</b> 1. Manómetro de tablero 2. Sensibilidad de puertas 3. Luces, Faros, Halógenos 4. Funcionamiento de motor de plumas 5. Palanca de luces 6. Rodamientos de motor	<b>OK</b>           
--	--	--	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>QUITO</b> <small>ENTP</small>
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardachujas
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.



68934

287

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

I. RECEPCIÓN

TROLE N° T22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/10/12	17:30	05/10/12	10:43	9455.58	ROJAS F	CEL

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29617				

A MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DIFERENCIA DE RUEDAS

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia cada rueda de completo aceite al motor</u>	<u>13:14</u>	<u>9:50</u>	<u>10:40</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

MORALES / MEJIA / SUP / ALVAREZ

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de ace, aceite, combustible	
2 - Fugas de cañenas y mangueras	
3 - Niveles de reboso	
4 - ...	
5 - Revisión de bujías templadoras	
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 coñetes	

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



68774.

28E

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCION

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2-10-2017	16-29	02/10/2017	23:30	945651	HT	DIP

ACCESORIOS: Asfáltador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pétigas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

USUCA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			29509.	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NTO. 9-2.  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Realiza Mantenimiento	9.2.	16:00	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos José Juan Código Personal Justin Díaz

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Hoce de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK  
S

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de patantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de coltes

OK  
S

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



68730

REGISTRO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N° 28

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/11/20	20:50	12-10-2017	3:56	945631	Midalgo	JP

ACCESORIOS: Amplificador  Motosono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TELEFÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29A70			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Descam. la muelle - barras sin prestar

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambian los cables de los sensores de	AG01.1	7:00	9:43
ruedas, se cambian los manguitos	AG01.3		
de los ejes, se cambia el sensor de altura	AG01.6		
de las ruedas, se cambian los	AG01.7		
sensores de posición, se cambian los			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Angeles Pineda - (Señalado por el cliente)	01124 810203

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
- Aire acondicionado	/
- Sabido, lugar toles y bloqueo	/
- Tacógrafo	/
- Alarma de articulación	/
- Compresor	/
- Pitos	/
- Bloqueo rampas	/
- Zeta de emergencia	/
- Pasador T Nule	/
0.- Audio Int y Motorola	/

CARROCERÍA	OK
1.- Manómetro de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasador de los ejes con juegos

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE ESPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO:

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE AIRE 35K GJE

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se elimina fuga de Aire	9.2	10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Mojía / Cerón	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Hoce de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes lampaderos
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 omerías de acordeón
6 - Revisión de cofres


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

67281

28

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 1281

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08-2017	7:23	01-08-2017	13:23	941738.2	ESPERIT DUIZ	SN

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28313			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. SR BOCOS D B / Y TENSION NULA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
no suice fuente del pxi emectores, no			
reemplaza contrator de 11na y 12na	TE10.5		
se revisa fiasulas de carrera pafus	TE10.3	10:00	
de 1.7.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Arubido / Amguedes	50603

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1. - Encendido
2. - Subir, bajar troles y bloqueo
3. - Tacógrafo
4. - Alarma de articulación
5. - Compresor
6. - Pitos
7. - Bloqueo rampas
8. - Zeta de emergencia
9. - Pulsador T. Nula
10. - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. - Manómetro de tablero
2. - Sensibilidad de puertas
3. - Luces, Faros, Halógenos
4. - Funcionamiento de motor de plumas
5. - Palanca de luces
6. - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

67281.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMETP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 728

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
1-08-2017	7:23					DA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
28373				

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: *M. PO ACOSTA P. D.*  
*calibración del sensor de Range, varillaje.*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrige Varillaje de aceleración	1.23	8:10	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Jingo / Mejía / Holim / Díaz	

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 *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a electrónica para revisión de Unidad.

Técnica de C.C.



68581.

283

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  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/09/17	10:26	27/09/17	20:30	945005	Isaac Ar.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de arias  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
29328	X			

VERBA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Sonido fuerte cordón E.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia cordón exterior	5.2	17:00	18:00
Se revisa rines y ejes de	3.1		
eternochos y se sigelas ponente del 2 Bqm	10.1	19:00	20:30

PARTE DE ANTICOLABO PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

D. de C. Pacor B. Brown Alvarado

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Niveles de aire, aceite, combustible
- Freno de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos control
- 2.- Revisión de rines y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y asideras
- 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5.- Revisión de amarras de acordeón
- 6.- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pasa a Carrocera, partes de la articulación flojas

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005









FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA E.M.P.M.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 128

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motoría  Espejos  Extingor  Párragas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (°)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

TENSION NULA

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>50. 50. terminales de barras estado de carbones en cabezas colectoras finales de pavetas de cables AT</u>	<u>TE 06</u>	<u>17:00</u>	<u>20:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

P. Aldás      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 emergencias
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.: \_\_\_\_\_











67526!

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN  TROLE N° 28

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
69/12	17:20	05/09/12	23:30	942120	Z.T	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

MECÁNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			* 28544

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
MANTENIMIENTO 9.1  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MA. MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN PLANEO (S)	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
POMPEL TORRES DANIEL ORTEGA JOSE TOLIVA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Reparar trolas y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pista
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T.Nule
3. Audio Int. y Motorola

OK
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de 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**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguja  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

2  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

28789

TROLE N° T 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
11/9/17	10:35	11/9/17	11:05			CG

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Calibración de trole*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Calibración de trole y altura de control-agujas</i>		10:35	11:05

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Perso

*Palacios - Aldas*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Platinado
2 - Abrir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Feros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

27  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
0/03/11	09:04					W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28:403			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No presenta a avería*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia A 205	7306.12		
Se cambia A 305	7306.13	7:05	9:00
Se cambia A 407			
Se repara Operación (capitales) de			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Lois Palsos	
Carlos Avalancha	
Pedro Canto	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amianto	
2 - Air bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de 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

*C. C. G.*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------





275

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

67423

TROLE N° 28

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
4/03/17	03 00	04/03/17	10:30	942126	Romero JWC	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28454			

VERIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

J. Pineda / EFB / Denominación

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió A A42 / se revisa conectores del DPN / se revisa	TE06	09:00	10:20
factores de EFB / se calibraron al 100%	AG07		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
L. J. J. J.	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Amortiguamiento	
2.- Subir, bajar trole y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

[Handwritten signature]

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Blank area for observations]

Técnica de C.C.



67407

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 98

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03-07-2017	17:34	03-07-2017	21:06	1942075.3	PROVISO W.S.	DH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
8438			

VERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

BU: TENSION BOLD

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sondearon cables de alta tensión	TE13	17:40	18:50
Se realizó el mantenimiento de BDU se repara	TE01		
continuando con el cableado de carga	TE10.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Héctor Hidalgo / Puzarcón / Daniel Ortega	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Encendido
2.- Bajar troles y bloqueo
1.- Tacógrafo
1.- Alarma de articulación
1.- Compresor
1.- Pitos
1.- Bloqueo rampas
1.- Zeta de emergencia
1.- Pulsador T. Nuta
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.:



67135

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/08/17	06:18	27/08/17	13:09	941196	Z.T.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28284			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. suelto por lado izquierdo.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajustó la regulación de pito	#601		
Se ajustó el sistema de parada		10:00	11:00
Prueba y desarrollo de bromos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
S. Cantalero / A. González	00986 01167

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1 - Ajustamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
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 (empty)

Técnica de C.C.:



66574.

272

**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  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T28**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/08/17	17:20	13/08/17	18:45	940560	Farinango	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiqon

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
810			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

F. A. E

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se separa cableado / se cambia			
fundos de parada.	PE07.1	17:20	18:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Persona

R. Palacios

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1. Mantenimiento
2. Lubrificar, bajar troles y bloqueo
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Pitos
7. Bloqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





67131

271

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° T28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/08/17	16.16.	28/08/17	21:00	671319	CALVOCHÉ J.	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
8312			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCEDE A ELECTRICO. REVISAR PISTON BARRA IZQ.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE ARRANCA CABEZO COLECTOR 1201			
REAJUSTE DE TRABAJOS FFA. DPU. FUENTE	1600		
RE REVISIÓN CONTROLADO PUNILLOS HAKS	AL01	16:15	21:00
TRABAJOS EN ARRABES DE PASAJEROS ALIQUIN			
TRABAJOS EN MOTOR DE BARRA TELECOMUNICACIONES			
TRABAJOS EN PISTON DE BARRA IZQ			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
JUAN B. GONZALEZ	60374
JUAN BARRERA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenos
2.- Suav. 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 *jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

CEPCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE N° \_\_\_\_\_

Reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

66537

270

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/08/2017	12:23	12/08/17	19:25	940541.5	HT	DH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín   
HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21788			

ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
AL EQUIPO DE TRACCIÓN

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se reparan contactos de cable de reparación de ced, se limpian alces AT	TE06	17:15	18:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Gentibico</u>	
<u>R. Palacios * P Aldas</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Amortiguamiento
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- Frenado manual
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pista
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

66520

28

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental 
  Central Norte 
  Sur Occidental 
  Ecovia 
  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 28

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
108/17	09:58	11/08/17	12:24	940456	Z.T.	G.A.

ESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ACÚSTICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
27775			

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FEB / B.M.U. / P.A.E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de motor de arranque	TE003	09:15	11:15
Reparación de sistema de frenos	TE002		
Reparación de sistema de dirección	TE001		
Reparación de sistema de suspensión	TE004		
Reparación de sistema de iluminación	TE005		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Manojo	09821

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Amortiguamiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zona 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 molar de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA.....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:
------------------



66067

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

268

QUITO  
EMPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/07/17	19:10	02/08/2017	11:04	0000.	ZT.	C.G.

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

RTV

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Y note RTV			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Cexo	2113

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trailes y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T 28.

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
<u>27-85</u>				

CAUSAS MECÁNICAS POR LAS QUE INGRESA

R.T.V.

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza R.T.V.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Cera</u>	<u>21132</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
Roca de cañerías y mangueras
Válvulas de rebose
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

GK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



65644 ✓

267

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 728

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20.07.17	16:00	20.07.17	23:30	938584	ZT	SP.

ACCESORIOS Aire acondicionado  Microfóno  Motorcitos  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			27082

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Moto 9.1	Revisado por
----------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
MOTO 9.1	9.1	16:30	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
OLIVERA / TORRES / TORRES	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (ARK)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceite	/	1. Manos de tablero	
2. Nivel de agua		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tercer ojo		3. Luces Frenos	
4. Alarma de arcabuceo		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Carrocería		5. Pulancia de luces	
6. Otros		6. Rotamiento de motor	
7. Bujías			
8. Zafra de emergencia			
9. Batería			
10. Agua (lit.) Motorcitos			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

GUARAPOLLO CARBAIN	Técnico de C.C.
--------------------	-----------------

ELECTRICO 2010.



235

60038

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
14/03/12	14:12	14/03/2012	14:04	934194	Recepción	6A
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pólvora <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Bollígrafo						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22407				

## AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al poner freno de estacionamiento = fuga de aire.  
fuga de aire al frenar

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian mangueras de aire en articulaciones	9.2	17:30	18:15

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Dutgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de aire, aceite combustible		1.- Revisión de circuitos centrales	
2.- Ruido de carteras y mangueras		2.- Revisión de líneas y guardapneus	
3.- Válvulas de rebote		3.- Revisión de p. trantes y asideros	
4.- Fuelleas		4.- Revisión de ampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de lajes templadas		5.- Revisión de agujas de acorteo	
6.- Limpieza de Filtro		6.- Revisión de ejes	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM



59973

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

23  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 128

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
13/03/2017	13:27	13.03.17	18:00	788142	R.2 F	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22085			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisor Pito y pabona  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia palanca de marcha, se reajustan pedales, se coloca palanca reparada nueva.	PR02.3	16:00	17:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers:
Pauzar Cruz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Plamiento
2.- Cubir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:









FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

232  
**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN 59523 TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/03/17	08:40	04/03/17	13:00	9310 85	Jaime I	W

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21 988			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
no procede a crédito

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se repara módulos de control, conectores, se cambia	TE10.2	11:00	12:30
se repara conectores de línea y de carga, se	TE10.3		
instala más de confirmación.	TE01.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Pachacama, J. Cervantes.	00986

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

CARROTERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de 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.:



59505

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		23. <b>QUITO</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
03/03/17	12:20	03/03/17	13:40	934085	Rites	G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
218781			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*No hace el barrido*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambian los de testigos de advertencia / se comprueba barrido</i>	203	12:20	13:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<i>R. Peláez</i>	

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alineamiento	OK
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA	
1.- 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

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

PARA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*MANUTENCIÓN 9.2*

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas 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.: \_\_\_\_\_

230

59226.

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
23/02/17	06H40	23/02/17	11H40	934043	LORSE	C.G

ACCESORIOS: Aspirador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	# 91739.			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV ROTA 1/2 LUNA ARTICULACIÓN / AV PUERTA #3 ROJ	Revisado por:
--	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se suelda media luna	10.16		
Se arregla pu. puerta #3 se cambia rolob interior	10.6	8:00	11:40

## PERSONAL TÉCNICO

Alex Chicoria	Técnicos Mecánicos	Código Person
---------------	--------------------	---------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de cadenas y manijeras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces intermitentes
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de tulaes y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortas de absorción
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C
--	----------------



58554

229

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PAJAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO TRANSPORTE EPMT
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/02/2014	10:20	07/02/2014	12:32	933472	Olallo O	DP

 ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párgas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21240				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Corbin eléctrico

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia Corbin eléctrico	5.2	11:00	12:30
Se revisa ruedas	1.17		
Se completa galleta en la dirección			
Se revisó Pines y Zapatas			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
Pavcar	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aclapamiento
2.- Subir, bajar troleas y bloqueo
3.- Tascografo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Ptas
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



58484

221

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 128

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28 01 2011	08:10:00	06/02/17	12:20	935377	Alfonso Cabrera	Edith Roldán

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21168			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No pudo recibir el G. Tiro

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se adiciona altura y se reprograma</u>	<u>A901</u>	<u>8:00</u>	<u>12:20</u>
<u>Quita / Se reprograma el motor de arr.</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
<u>R. Delgado</u>	
<u>A. Serralta</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Encendido	
2.- bajar troles y bloqueos	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

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 [Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PAÑAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Selecione  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**RECEPCIÓN** **TROLE Nº** T-23

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20-201				933177	Alfonso Cabrera	Salvador Pacheco

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mótrola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**DESCRIPCIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de llantas de aire, aceite combustible
Estado de cañerías y mangueras
Ábuculas de rebose
Relles
Revisión de bujes templadores
Revisión de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas 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.: \_\_\_\_\_

58405

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

227  
**QUITO**  
TRANSACCIONES EPTM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

58487

TROLE N°

28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22.02.17	16:00	02.02.17.	23:00	933972	Calero	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			21083

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO PORASCO (2)	9.1	16:05	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Código Personal

ROMMEL CORREA  
JOSE TOLINA

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Mantenimiento
2.- Bajada de troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de 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.:



58191

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

. RECEPCIÓN TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	14:11	28.01.17	18:30	433757	Delgado Luis	G.A.

CCESORIOS: Amplicador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20868			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Av. Dirección de C.C.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE QUITAN CONEXIONES EN EL MOTOR	TE01		
SE LIMPIA Y TRANSFORMACION DE LA BATERIA	TE01.1		
SE REPARA FUNCIONAMIENTO DE LA BATERIA	TE01.2	16:00	18:30
SE REPARA LA BATERIA CON TRANSFORMACION	TE01.3		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Juan Espinoza	12074
Juan Pizarro	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Mantenimiento	/
2. Aire, bajar troles y bloqueo	/
3. Tacógrafo	/
4. Alarma de 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 Juan

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Paso a Mecánico Pizarro revisión por escrito para el.

Técnica de C.C. Juan

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa pines bomba de dirección motor eléctrico	8.13	16:00	17:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*Munoz Victor*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
<input type="checkbox"/> Fugas de aire, aceite, combustible
<input type="checkbox"/> Roco de cañerías y mangueras
<input type="checkbox"/> Válvulas de reboso
<input type="checkbox"/> Fuelles
<input type="checkbox"/> Revisión de bujes templadores
<input type="checkbox"/> Limpieza de Prefiltro

OK
1

CARROCERÍA
1- Revisión de cartuchos centrales
2- Revisión de rolitas y guardapolvos
3- Revisión de parantes y asideros
4- Revisión de rampas y su funcionamiento
5- Revisión de amarras de acordeón
6- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN 57517 TROLE N° 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
01/17	10:00	10/11/17	20:40	933266	Monsalvas	WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20027			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Se Fumo y se acciona a electronico.  
golpeo o etc

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISAN CAPTADORES DEL MOTOR y UF, VN, se ajustan tornillos	TE062	13-30	15:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
M. HIDALGO	
M. TAPIA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1.- Subir y bajar trole
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 MECANICA POR FUGA DE AIRE III ESE Y RUIDO

Técnica de C.C.





Movil 14 => T.M. 57293

FORMULARIO F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE Nº 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/01/17	10:36	03/01/17	15:02	933822	Tablo Reinos	G-A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botllqn

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
19852				

AVILIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Dirección dura a E.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambio accoplamiento de bomba eléctrica</u>	<u>84</u>	<u>13:50</u>	<u>14:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Tapas</u>	<u>atol</u>

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Filtro de aire, aceite, combustible
2.- Filtro 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 cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.: _____



<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>	

**QUITO**

1. RECEPCIÓN 63624 TROLE N° 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
28/09/17	7:55	28/09/17	12:45	011973	Pineda	W.

ACCESORIOS: Amplicador  Micrófono  Motorola  Espejos  Externo  Pétigas  Sector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23373			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EHS / T. Hula

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se revisa los 2 autos y se ajusta de los 4 se repara cableado en termocuplas / se prueba OK	TE06	8:00	12:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Pe

R. Pineda / O. Sanguino

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 bloqueo	/	2 - Sensibilidad de puertas
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces
6 - Pitos	/	6 - Rodamientos de motor
7 - Bloqueo rampas	/	
8 - Zeta de emergencia	/	
9 - Pulsador T Nula	/	
10 - Audio Int. y Motorola	/	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

22



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

29317

TROLE N°

T27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/9/17	16:35	26/9/17	23:30	40769		CG

RESERVIOS: 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

Mantenimiento g. 2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión control paracentricos		16:35	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Ortiz Segura	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebosa
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de cerantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE EPMPT</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F.Ingreso	Hora Ingreso	F.Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
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.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:



67986.

22

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **27**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15.25	14-09-2017	14.09.17	23:30	047871	MT	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28910			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

MTC 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO (4)	9.1	16:	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos **RUPERT TORRES** Código Personal

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
8.- Píneo
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
1

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OK

Técnica de C.C.:



67237

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

219

QUITO  
DPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 727

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
29/08/17	17:45	29/08/17	21:30	041734	MONTILLA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28345			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REU PITO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA CABLEADO DEL CORTO Y LUCES DEL CORTO, SE REPARA CABLEADO OK.	0101 0102	18:40	20:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
EDUARDO IMPACUATA	01136
DAVID ARIBABAZA	10223
DAVID VARELA	
WILSON GUILERMO	01036

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Marmiento	
2.- Sur, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pitos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audlo Int. y Motorola	

OK

CARROGERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



67166

2

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 27

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
28/08/17	08:00	28/08/17	21:08	041731	ESPINOZA	26

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			*28295	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTENIMIENTO 9.2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento 9.2	9.2	8:00	15:00
se realizó MTC	10.20 10.27	08:00	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Hernero / Molina / Mejía / Sings	
Thom Palajo / Mario 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 - 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

Fisura en funda de Diferencial realizar seguimiento de nivel de aceite de Diferencial día Miércoles 30/08/2017 y ocasionalmente hasta realizar el cambio de funda.

Técnica de C.C.



67084

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPMIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N°

127

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25-03-2017	7:43	25-03-2017	13:34	241229.5	ERISOP SANTIN.	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28211			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FN COMPRESOR E

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA CAMBIO DE COMPRESOR ELECTRONICO - SE MONTA UN C E MORTER	12.3	08:00	11:30
SE REALIZA CONEXION DE ALUSA BNU	AUN 2.	7:43	12:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person.
SOSUE SAIZAN	
STALIN FLORES	
J. Camacho	00986
J. Somoza	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. - Nivelamiento		1. - Manómetro de tablero	
2. - Subir, bajar troleos 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 ELECTRONICA POR CONEXION DE COMPRESOR ELECTRONICO

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar trolas y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitas
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puerlas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



66843

216

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° 127

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/08/2017	8:13	20/08/2017	16:38	2116939	CEVALLOS	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Mochilero  Mochila  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	98008			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DU. GUINIS 28 3 Y 2 PUENTE REVISAR  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara puerta tras y fren	10.20	12:00	16:30
Se coloca placa en piso			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
C. VARELA	

Des de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Roco de cañerías y mangueras		2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Válvulas de rebose		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de bujes templadores		5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extntr  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 cañones y mangueras
3 - Válvulas de rabose
4 - Puelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapies
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordón
6 - Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

66774

215

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

RECEPCIÓN

TROLE N° 797

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/08/2012	22:06	18/08/2012	11:46	041676.24	JUDY	DM

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7980			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

PV. SUBITIS IDOSO DE LOS TROLES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se cambia aisladores de base se ganches se centra guías, se alisan alfileres	AG0	8:00	11:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO
1.- Ajustamiento
1.- Subir, bajar troles y bloqueo
1.- Tacógrafo
1.- Alarma de articulación
1.- Compresor
1.- Pílas
1.- Bloqueo rampas
1.- Zeta de emergencia
1.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*Paul*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



66655

FORMULARIO  
F-GM-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° 127

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15-08-2017	14:00	15-08-2017	16:27	0416735	CHRISTIAN CASTA	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
17890			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU DURANTE EN NAJONIA (E.F.S.)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arreglan conexiones de fuente de alimentación del DPU.	TE068	13:40	16:05

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Carlos Guallichio	
Milton Lopez	70810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TROL RUTINARIO	OK
1. - Amortiguamiento	
2. - Subir, bajar troles y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pitos	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T. Nula	
10. - Audio Int y Motorola	

OK

CARROCERÍA	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

[Empty space for observations]

Técnica de C.C.:





<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			<input 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 trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input type="radio"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/> LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
-------------	---	--------------------	---------------

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA:

*Grande polvo curcub eléctrica*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
complemento
dir, bajar troles y bloqueo
diagnóstico
armadura de articulación
empresor
os
gido rampas
ta de emergencia
isador T. Nula /
udio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

64831 ✓

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/06/2014	18:16	07/07/2014	17:03	041617.1	DOMINGO	OH

ACCESORIOS Amplific.  Microfon.  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC.	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
26011			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

AV. NO PROCEDE A S.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se ingresó a la sala de Ed. Señales</u>			
<u>KWS y TENSORES DE ELÉCTRICIDAD</u>			
<u>FINALES DE CABLES DE RECONEXIÓN</u>			
<u>FINALES DE PUERTOS (CABLES) DE CANTON</u>		19/12/20	23/1/20
<u>2 FINALES SE PASAN EN PISTA DE</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal: COOP4

Juan Esteban Carr

Juan Pareda

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OP.	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento	✓	1. Manómetro de tablero	✓
2. Nivel de líquidos y baterías	✓	2. Sensibilidad de puertas	✓
3. Tacógrafo	✓	3. Lluces Frenos Manuales	✓
4. Alarma de articulación	✓	4. Funcionamiento de motor de piumas	✓
5. Carreteras	✓	5. Palanca de luces	✓
6. Pisos	✓	6. Rodadura de motor	✓
7. Bujías de encendido	✓		
8. Zeta de emergencia	✓		
9. Distribuidor T. Nulo	✓		
10. Audio Int. y Motorcélula	✓		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA jean

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

NO A LOS MOTORES, PERO RECONEXIÓN DE CABLES A ELECTRICIDAD

Técnica de C.C. jean



64789.

210

<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"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1 RECEPCIÓN

TROLE N° 27

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
30/06/17	07:42	30/06/17	09:38	041609	Encalada	6-A.

ACCESORIOS Amplific. cor  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
26094			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. P.A.F. / No sube no bajo Troles	Revisado por
-------------------------------------	--------------

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
No sube no bajo y no baja por falta de corriente no sube no baja por falta de corriente no sube no baja por falta de corriente no sube no baja por falta de corriente	Pend. 1 P. 1.1	7:42	9:38

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Instalado / Reparado / Juan Gonzalez	20021 20022

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento	/	1- Manómetro de tablero	/
2. Sider. Espal. Innes y H. pines	/	2- Sensibilidad de puertas	/
3. Tacógrafo	/	3- Luces Farnas. Halógenas	/
4. Alarma de antirrobo	/	4- Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Anticongel.	/	5- Palanca de luces	/
6. Pitos	/	6- Rortamiento de motor	/
7. Biquero. Farnico	/		
8. Zeta de emergencia	/		
9. Pulsador T. Nido	/		
10. Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64769

30

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>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° T22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist.
29/06/17	15:11	29/06/17	20:49	041527	Fuentes	F

ACCESORIOS Amplific.  dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
96035			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No. Pcc Rotador de Puertas

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE <u>REPARA</u> <u>CONTROL DE PUERTAS</u>			
<u>DE</u> <u>LA</u> <u>ABERTURA</u> <u>Y</u> <u>CERRA</u> <u>INTERNO</u>			
<u>Y</u> <u>EXTERNO</u> ; <u>SE</u> <u>CAUSA</u> <u>DE</u>		16:40	18:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Juan Estuardo Cruz</u>	<u>00074</u>
<u>Emilio Guzmán</u>	

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 dirección	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces Frenos, Halógenos	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Suspensión	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pisos	/	6 - Rotamiento de motor	/
7 - Brújulas rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Distribución T. Frenos	/		
10 - Audio Int. y Exterior	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jecm

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Paso a Mecánicos Fijo de Mal Valores de Frenos

Técnico de C.C. Jecm

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPART

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **27**

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				01527		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Selector de agujas  Bobquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio la rotula de la reje		16h30	18h30
Se corrigio fuga de Aire terca y e			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Pillajo Molina	

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Ruido de cadenas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templados
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cruchos centrales
2. Revisión de r. finas y guardapchos
3. Revisión de p. rantes y asideros
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de ascencion
6. Revisión de cintas


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



645271

208

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICAQUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ 

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/06/17	19:55	25/06/17	14:00	041579.5	V. V. J.	C. G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Exting.  Pétigas  Seleccionador de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
X23788				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Rota abrazaderas del tandem 3º eje dir.	
Revisado por:	

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Cambia Saldan Electrica			
Se Cambia Abrazaderas de tandem	7.8	7:00	10:00
III eje lado Derecho			
Se desmonta llantas parafaces			
Soldar Monturo.	5.2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Sosia / Moreno	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

## CONTROL RUTINARIO

- 1.- Fugas de aire, aceite, combustible
- 2.- Ruido de cañenas y mangueras
- 3.- Válvulas de rebote
- 4.- Fuelleo
- 5.- Revisión de lujas templadores
- 6.- Limpieza de Prefiltro

OK


## CARROCERÍA

- 1.- Revisión de cartuchos centrales
- 2.- Revisión de rines y guardapolvos
- 3.- Revisión de parantes y salederos
- 4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento
- 5.- Revisión de alarinas de acordeón
- 6.- Revisión de crines

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

Sosia Moreno

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



64496.

207

<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° 27.

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/04/17	14:16	23/06/17	18:39	041574	Encalado J.	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	<input type="checkbox"/> LABORATORIO	<input type="checkbox"/> TELECOMUNICACIONES	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO (9.1)
25867			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. P.A.E. / se neutraliza marcha

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA Y SE LUBRICA FINAL DE CARRERA	PE041	4:30	6:20
SE REPARA CABLEADO DE FINALES DE CARRERA	PE041		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: CARLOS GUSMÁN Código Personal: \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Señal lateral y de freno	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces Frenos Hidráulicos	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de arranque	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de pluma	<input type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pines	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bujías y Válvulas	<input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Frenos Finales	<input type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. y Motorizado	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



64079

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

206  
**QUITO**  
EPM

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T27**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
13/06/12	17	19/06/12	19:04	41510	Acosta G	F-S

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párridas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
5789			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento q.t.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se realiza mantenimiento preventivo			
se realiza conexión de motor eléctrico,	9.1	11:00	12:40
se realiza diagnóstico reparado, se	TE04	13:30	13:40
prueba en la línea OK.	TE06.15		
	TE06.8.		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

*José Molina*  
*Pascual Díaz / Carlo Gallardo*

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1.- Adecuamiento	
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. Nulis	
10.- Audio Int. y Motorola	

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° **27**

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<i>x</i>				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*NOTA BASE MOTOR 5.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se hace sobre también</i>		<i>16 h 30</i>	<i>18 h 00</i>
<i>Se hace soldar Montaña (Base)</i>			
<i>Se monta bomba de dirección</i>		<i>17:00</i>	<i>18:30</i>
<i>Se monta parrilla eléctrica</i>			
<i>Se completo trabajo</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Algado, Pillojo, Cardo, Nohra</i>	
<i>Pascano</i>	<i>01192</i>
<i>Conador</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible y
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebaso
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de bridas y alideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Firma]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

64033

205

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QUITO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
12/04/17	17:40	18:00	20:37	41503	MUÑOZ, H	C.6

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espaya  Estéreo  Perifoneo  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B.2)	COMPONENTES
25536				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. PLUMAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se cambia pernos base de div			
Se repara flange reparan	10.5	18:00	18:30
Unir flange flange			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Molina / delgado	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
1
1
1
1
1
1

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cojines

OK
1
1
1
1
1
1

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





63612

202

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

QU

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

T27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/06/17	16:28	03/06/17	12:05	641467	Rómulo B.	RS

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
94806			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ao acoplamiento de Emergencia / Salta el Temisac / Encendido Controlado

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Ao cambio final de paravera	PC01.1 PC01.2	10:15	12:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Angel Piquillo - Roberto Panjuelo	80803 81134

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	/
2 - Abrir, bajar troles y bloqueo	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pisos	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T. Nula	/
10 - Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	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.:



<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN 63436 TROLE Nº 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
31/05/17	12:50	31/05/2017	21:03	041456	Follinero A	W-
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extinguidor <input type="checkbox"/> Pórtigas <input checked="" type="checkbox"/> Protector de agujas <input type="checkbox"/> Botiquín <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC. <input checked="" type="checkbox"/>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
24707			

VERBA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

*Otro de gordo 179.*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se solicita reparación de banco izquierdo do, se solicita guía de banco lado izquierdo.</i>	AGO1	15:00	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Perso

*Pavcar Juan / Pachante J*

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	f	1 - Manómetro de tablero	f
2 - Sifón líquido freón y de agua		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Termostato		3 - Luces Faros Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Control de nivel		5 - Palanca de luces	
6 - Pireas		6 - Rotamiento de ruedas	
7 - Seguridad eléctrica			
8 - Datos de mantenimiento			
9 - Señales "Check"			
10 - Agua, Aceite, Motor, etc.			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C







62538

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

EXCEPCIÓN TROLE N° 27

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/12	22:20	05/12	23:00	41337	ZT	C.G.

DIAGNÓSTICOS: Amplificador  Motores  Motorola  Espejos  Extintor  Párrigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23787			

MODALIDAD ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
100 ACELERA D DIESEL

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia serbo motor de nueva le unidad OK	PEPS	22:40	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Eduin Imbayan	11036
Daniel Acuña	APDR

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
Alumbramiento
Subir, bajar troles y bloqueo
Fotógrafo
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.:





24705

200

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° 27

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/05/17	7:00	31/05/2017	12:50	04143.3	HT	WC

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
---------	-------------	--------------------	---------------------

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
Como Catiguillo.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>REARUJA ABETA (CANTONERA, TORNELOS) SE CAMBIA DE LANTORILLO</u>	<u>ABETA 2 ABETA 4</u>	<u>08:50</u>	<u>09:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

<u>PACHACAVA</u>	Técnicos Mecánicos <u>ZAPICHO</u>	Código Personal
------------------	-----------------------------------	-----------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- C O L RUTINARIO
- miento
- Sudir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Helechos	
4.- Funcionamiento de motor de 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  Extinguidor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aclapamiento
2.- Subir bajar trole y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pito
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

63203

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

199  
**QUITO**  
EMTP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

199

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/04/2017	7:34	24.05 A	23:00	414301	AF	DK

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X		24230	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

A MOTOR HIBRIDO. 49

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Mantenimiento Carrocera	9.2.20	16:00	27:00
Se Realiza Mantenimiento	9.2.	7:00	23:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Vicent, Irua, Asamblea, Herrera;	
Sousa, Conder, Pelayo;	

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 guardapivos
- 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.



62206

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

198

QUITO  
EPMIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 27

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/05/12	15:55	02/05/12	23:40	041297	Gerresio P	F.S

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23574			

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Monto RTU.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<del>2. no se logro montar el motor</del>		20:00	23:40
3. Revisar bujías y el cable de la bujía en general			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Ochoa	
Jose Molina	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
- AL... ..
- Subir, bajar troles y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zeta de emergencia
- Pulsador T. Nula
0.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:



630.63

197

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO CORPORACIÓN
	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°

127

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/05/17	8:39	21/05/17	16:50	041409.6	PROVIDO PATRULLA	DR

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolipén

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24071			

## AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

* REVISAR BANDA DE ESPESOR LÍNEA DE VIDA
Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia base de espejo y se agrupan pernos estos	1020 1020	15:20	16:15

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Hora	

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 conchucos centrales	
2 - Ruido de cañenas y mangueras		2 - Revisión de rótulas y cuadrángulos	
3 - Válvulas de rebosa		3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Fuelle		4 - Revisión de rompas y su funcionamiento	
5 - Revisión de lajas templadores		5 - Revisión de amortas de acordeón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de crías	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - 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.



67687

19

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA EPMTPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>11/05/17</u>	<u>22:00</u>	<u>11.05.17</u>	<u>23:00</u>	<u>001345</u>	<u>Hidalgo</u>	<u>FS</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>23886</u>			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

FU no engrana Hardies a diesel  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se calibre obturas - mínima / mediana</u>	<u>AG01.1</u>	<u>22:15</u>	<u>23:00</u>
<u>revisión tarjeta de mando OK.</u>			
<u>ombro levas de calibracion de vueltas</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Patruco Pachacoma / Cesar Hidalgo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
1 - Limpieza
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.:



61907

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 1027

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.04.17	20:30	24/04/17	16:04	0A1260	Moripan	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Fértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
23386			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

T.P.F. EFB

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara conector de alimentación de regulador de marcha	TE06	8:00	11:00
Se repara cableado de termo-coplas en DPU			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



61626

197

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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 27**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/04/17	15:01	19/04/17	16:04	091221	Dario V.	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
23242				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av en Pito*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



01579

193

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
18/04/11	15:44	19/04/11	18:09	041216	Hidalgo E	F. S.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ELECTRÓNICA</b>	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
5210			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Avería En Plumas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara enlaxado de pluma	51	17:00	18:30
Se cambia cada una electrónica			

PERSONAL TÉCNICO

<i>Delfino P</i>	Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Nivel de aceite	
2.- Nivel de agua, bajar troles y bloqueo	
3.- Tacógrafo	
4.- Alarma de articulación	
5.- Compresor	
6.- Pilos	
7.- Bloqueo rampas	
8.- Zeta de emergencia	
9.- Pulsador T. Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por: <input style="width: 50px;" type="text"/>

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pito	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

CONTROL RUTINARIO	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	

CARROCERÍA	OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.: <input style="width: 50px;" type="text"/>



01481

198

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° T 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/03/2012	12:20	17/04/17	12:01	041213	A. F.	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
131			

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. rta. visitantes de paraguay a busa izquierda

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se limpia y se reemplaza (9) 3 moplin	1601.15		
se reemplaza el interruptor de	1601.9	14:00	21:18
se ajustan cables y mangueras con	1601.6		
se cambian el sistema de freno de	1601.1		
se reemplaza el cable de control	1601.6		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
A. Tapia	
E. Cardillo	01167

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Admisión
2.- Subir, bajar trole y bloqueo
3.- grafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

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.







61168

190.

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>CIUDAD DE LOS RÍOS</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 **27**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
08/04/17	15H45	08/04/17	21H00	041138	ZT	C.G

ACCESORIOS: Amplicador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22915				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. PLUMAS

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia mecánico de pluma	10.3	21:00	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>PLUMAS / GARCIA</u>	<u>01192</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite, combustible 2 - Ruido de cadenas y mangueras 3 - Válvulas de rebose 4 - Fuelle 5 - Revisión de lajes templadores 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cartuchos centrales 2 - Revisión de rines y guardapolvos 3 - Revisión de parantes y asientos 4 - Revisión de trampas y su funcionamiento 5 - Revisión de amarres de acople 6 - Revisión de cintas	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.



60859

189

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO S.A. S.P.A.
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

27

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/04/17		03/04/17	11:18	04110	HOKS M	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
* 22676			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A CELESTACIONES BUS CAS

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reanuda aviones. Se reemplaza cables A7. Se realiza test de los cables. Se reanuda aviones. Se reanuda aviones. Se reanuda aviones. Se reanuda aviones.	TE13 TE12 TE103 TE101	07:20	09:15

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Angel Sanchez	01134
Osvaldo Sanchez	20803

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	
2 - Sujetar bajar trole y blinquen	
3 - Triengulo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pico	
7 - Binguen rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Práctico T Nido	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Manometro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamiento de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

FORM.: F-GM-

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nule
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



<b>FORMULARIO</b> <b>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 60533 TROLE N° 021

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
26/03/17	08:00	26/03/17	21:42	41073	Enoch	WC

ACCESORIOS: Amplificador  - Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
77524			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No 2TB / no según datos en base de datos

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia 1 sensor BSR se cambia	AG01-7.		
2 manómetros de presión de aceite se	AG01-9	11:00	14:00
intercambia la válvula A 47 con			
7015 (según manual) se prueba a E			
OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Roberto Jimbaciona	01136
Patricia Padrauna	

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.- Zata de emergencia			
9.- Pulsador T Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:
------------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorada  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Llito por el motor de trole	
no desciende	
Revisado por:	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ree sistema de combustible	1.4	20:00	21:00
Se corrige fugas de combustible			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Luis / Ponce	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de am. aceite combustible
2 - Haces de tenetas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Púelles
5 - Revisión de tajes templaduros
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de ganchos centrales
2 - Revisión de tiras y guardapalos
3 - Revisión de r tranes y asientos
4 - Revisión de r mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de arraras de aparcion
6 - Revisión de cñeres

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C:

FORM.: F-GM-005

60506

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° J27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/03/2010	07:24			041067	ZT	DP

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	<input checked="" type="checkbox"/> VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		22512		

## AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. cambio neumáticos 3 eje

Revisado por: \_\_\_\_\_

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambian 3 ejes se cubren con neumáticos nuevos.</u>	11.1	10:00	13:30

## PERSONAL TÉCNICO

Raúl Altamirano Técnico Mecánico Código Personal \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Fugas de agua, aceite, combustible		1.- Revisión de cartuchos contraluz	
2.- Fuga de cadenas y mangueras		2.- Revisión de tirantes y guardacables	
3.- Válvulas de reboso		3.- Revisión de parrillas y asideros	
4.- Fuelles		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de luces intermitentes		5.- Revisión de armarios de ascensor	
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

**QUITO**  
TRANSPORTE

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

M.D. 9.1.		Ravisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
SE REPARA MANEJO COMP. ELECTRONICO OK	9.5	21:00	22:00
Se realiza mantenimiento preventivo según el fabricante uno	9.1	16:00	2:3:55

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
S. GARDUÑA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir bajar trolea y bi-queo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pito
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T.Niá
10 - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - 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 se prueba unidad	Técnica de C.C.:

59700

100

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 10

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
09/03/17	19:56	07.03.17	23:20	0409774	C. Villora	7

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

X ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21966			

A LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisa Motor de Plumas

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa motor de plumas, se le cambia el aceite, se revisa el cableado en el motor y se prueba el funcionamiento de la bomba de agua.	PC01.7	22:00	23:20

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Pe
William Imbocan	01130
David Ambaya	AD085

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Grafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

.....


.....

Técnica de C.C.:





Auxilio en línea (Fabian Valdivieso)  
59821.

<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° 27.

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/03/17	12:30	10/03/17	09:40	40982	Auxilio	G.A.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pterigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
22002.			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. lta. cogran marchas a D. (Auxilio)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa funcionamiento de...	22002	13:00	15:30
Se revisa bobinas y...			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A. Pareda	01111

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir bajar frenos y bi. queso	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Contagases	
6 - Pitos	
7 - Biview rampas	
8 - 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 pluma	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Se revisa funcionamiento de...  
Técnica de C.C.



59558

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

183  
**QUITO**  
CIUDAD DE LA ESPERANZA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN TROLE N° T27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05.03.17	16:50	07/03/2017	11:53	0A0975	Brito, J.	SP.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfóno  Motorizada  Espejos  Exantor  Pétligas  Selector de ajujas  Bolso/maletín

**HOJA DE TRABAJO MECANICO**

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	21899			

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA  
*Reparación de roce posterior*  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Cambio de Frenos tras</i>	10.4	08:00	11:30
<i>Indicadores regulados de techo part. por.</i>			
<i>Reparación de fibra de vidrio</i>			
<i>Enderezado de estructura, cambio</i>			
<i>de tapacristalador, pintura color azul</i>			
<i>blanco, baterías</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

El/los mecánico/s Técnico/s Mecánico/s Código Personal  
*Rosales, Pilyez, Amarel*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Limpieza de superficie Generalizada	<input type="checkbox"/>	1.- Revisión de amortiguadores centrales	<input type="checkbox"/>
2.- Roce de cañerías y mangueras	<input type="checkbox"/>	2.- Revisión de rines y guardafrenos	<input type="checkbox"/>
3.- Válvulas de freno	<input type="checkbox"/>	3.- Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4.- Frenos	<input type="checkbox"/>	4.- Revisión de trampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5.- Revisión de lajea anti-choque	<input type="checkbox"/>	5.- Revisión de amarras de acordeón	<input type="checkbox"/>
6.- Limpieza de Pintura	<input type="checkbox"/>	6.- Revisión de cables	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECANICA \_\_\_\_\_

**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>SEMPRE EN PUNTO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN 59304 TROLE N° 27

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/02/17	13:30	24/02/17	10:00	0409426	Enolaw J	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21766			

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. FEB. II

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA CABLEADO DE CORRIENTE DEL MOTOR FASE V (CAPOOSN)	TE063		
SE SOPLETEAN CABLES DE AT. SE SELLA TAPA DEL PISO Y SE CORREGES NIVEL DE AISLAMIENTO	TE13	15:00	17:30
	AG048		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
M. HIDALGO	00989
M. TAPIA	70810

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 (milés y blíquos)		2 Sensibilidad de puertas	
3 Taxímetro		3 Luces, Frenos, Halógenos	
4 Alarma de articulación		4 Funcionamiento de motor de plumas	
5 Compresor		5 Palanca de luces	
6 Pisos		6 Rodamientos de motor	
7 Bloqueo rampas			
8 Zeta de emergencia			
9 Pulsador T Nula			
10 Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a Carrociería por asienta suelta per vagón

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMTF

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (8.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*ASIENTO SUERZO 1º VAGON*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se saca loscajas para sujetar asiento a 2do Vagon</i>	<i>1020</i>	<i>8:00</i>	<i>11:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Hoidales</i>	

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Róce de canenas y mangueras
3 - Vahules de rebose
4 - Fuelles
5 - Revison de tujas templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revison de cartuchos centrales
2 - Revison de rólmas y guardapobos
3 - Revison de parantes y asideros
4 - Revison de rampas y su funcionamiento
5 - Revison de amaras de accionon
6 - Revison de cintes

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC

59280

181

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITC</b> <small>QUITO INTEGRATED TRANSPORT COMPANY</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 27

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
23.02.17	19:30	23.02.17	21:20	040933	Henrieto	SP
ACCESORIOS Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Boliquín <input type="checkbox"/>						

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		21754		
AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA				
Pneumatico 10 bays				
				Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los neumáticos # 910 111 + se hace estado al otro eje OK		20	21:20

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Guillermo Pichu</i>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
		<i>P2007</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceites, combustible
2 - Fricción de cadenas y manguetas
3 - Válvulas de rebosa
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de puertos y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de normas de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de CC
--	---------------







**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
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 aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zepa de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

59002.

179

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SISTEMAS EP MIT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N° 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27/02/17	10:40	17:02	18:30	04014	AGUIAR	C.G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bollquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
21541			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AG. PUERTA #2 NO ABRE / NO BLOQUEA PUERTA #2  
ni cerró.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar sistema eléctrico de puerta #2	PE05		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
Orlando Sangrador	SN03

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Plomaje
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- 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.- Lucas, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión neumáticos 7 y 8 presión  
Remachos Perfil de P<sub>2</sub>

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se completa presiones todo la unidad se cambia #13 y #14 se colocan remachos nuevos	11.1	11:00	14:00
Remacha Perfil de P <sub>2</sub> control de calidad	10.13 10.20	8:00	16:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
David Altamirano / Cecilia	
Enrique Alex	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Pres en mal estado

Técnica de C.C.:

58103

177

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/01/17	11:53	26/01/17	12:13	040824	Emilio J.	Wu

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorista  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20710				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga Aceite x Japón catalina 127

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajusta tapón de catalina	A.17	12:40	1:15
Se completa ajuste de diferencial	A. B		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pesor
Paucar / Cem	

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 coñes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.





57752.

176

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCIÓN

57879 ✓

TROLE N°

27 ✓

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/01/17	07:40	24/01/17	11:43	40810	DIAZ, J	C G

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
N° 20321				

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

FUGA DE REFRESCANTE. / Cambio Radiador

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian los dos neumáticos traseros 2600 P X desgasto en el eje de la	111	07:10	10:10
Se cambia radiador	1.20	17:00	23:00
Se cambia unidad de aire		10:00	11:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Manoel - Defensor / Yana	P1898

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Rocios de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebóse
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

Soldar montura de tandem en eje derecho

Técnica de C.C.:



Sin sistema 57695

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

175  
quito  
TRANSPORTE PÚBLICO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 27

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/10/2022	14:00	21/10/2022	11:11	40800	Acuña E	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20223				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV Parton tornillos 3 en los 2 ejes - rotación  
Cambio Topa controlado de motor  
Revisado por: Pastoriza

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió el tornillo III en los ejes	4.8	11:30	11:30
Se cambió la topa controlado de motor	10.77	8:30	10:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Cerón / Asindillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de 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


Técnica de C.C.







69828

173

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TECNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Tipo  Suburbana  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N° 25

Fecha	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/10/17	7:44	24/10/17	10:44	878999	HT	DM

Motorista  Espaldas  Extintor  Perigo  Sector de agujas  Boliquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 11)
30519		

REPARACION EFECTUADA POR LA QUE INGRESA:

NOTA: ES ATENDIDO

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se repara motor de arranque por se cambio de puente OK	AG05	08:15	10:30

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

Código Persona

David Sangua  
Juan C. Carrasco

0434  
00980

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

TIPIC ROUTINARIO	OK
1. Nivel de aceite	/
2. Nivel de agua	/
3. Nivel de líquido de frenos	/
4. Nivel de líquido de dirección	/
5. Nivel de líquido de lavaparabrisas	/
6. Nivel de líquido de arranque	/
7. Nivel de líquido de freno de estacionamiento	/
8. Nivel de líquido de freno de mano	/
9. Nivel de líquido de freno de emergencia	/
10. Nivel de líquido de freno de servicio	/
11. Nivel de líquido de freno de estacionamiento	/
12. Nivel de líquido de freno de mano	/
13. Nivel de líquido de freno de emergencia	/
14. Nivel de líquido de freno de servicio	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROGERIA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertos
3. Luces Faros Halogenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Galvanía de luces
6. Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnica de C C





69628

172

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  Ecovla  EPO

1. RECEPCION

TROLE N° T25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/10/17	19:42	18.10.17	22:30	878999	MENDOZA	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de aguas  Bolalvin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
X 30127			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

NO CARGA EL AIRE A ELECTRILO

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Codigo de Reparacion	Hora de Inicio	Hora de Finalizacion
Se resetea sonda de comp. y se revisa nivel de aceite	AF 2.1	19:45	20:45

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos  
 Milton Tapia  
 Marca: Judalge  
 Código Personal: 70810  
 00989

Des de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL ROTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1. Limpieza exterior		1. Manometro de tablero	
2. Subir bajar todos los bloques		2. Sensibilidad de puertas	
3. Limpieza interior		3. Luces Faros Halogenos	
4. Marcha de aceleración		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Control de frenos		5. Palanca de luces	
6. Fugas		6. Rodamientos de motor	
7. Bolalvin (si aplica)			
8. Cota de suspensión			
9. Dirección (si aplica)			
10. Auto. Aire y Climatiz.			

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Pasa a lab por completar aceite del comp

Técnico de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**RECEPCION**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párugas  Selector de agujas  Sotiquin

**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
Se revisa fuerza de aceite y aceite da C.B			
Se cambia U2 C00029.	12-3	21:00	22:30
Se completa 2 lts de aceite - Se revise funcionamiento			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
5 Flores	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite combustible
Ruido de cañanas y mangueras
Alivias de reboso
Puertas
Revisión de bujes templadores
Amplificador de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de rines y neumáticos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de alambres de seguridad
6 - Revisión de colas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de CC





29569

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

178  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
03/10/17	16:00	03/10/17	16:52	878999		S.P.

Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extntr  Parálisis  Saldador de agujas  Sraquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Regular frenos

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se regula suspensiones y se coloca en nivel de altura.</u>		<u>16:00</u>	<u>16:52</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos \_\_\_\_\_ Código Person \_\_\_\_\_

José Jaime

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Nivel de aceite combustible	
2. Foco de cañonías y mangueras	
3. Válvulas de base	
4. Fuegos	
5. Revisión de bujes y empalmes	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1. Revisión de cartuchos centrales	
2. Revisión de rines y guardapolvos	
3. Revisión de parrillas y resideras	
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento	
5. Revisión de anclajes de ensamble	
6. Revisión de alires	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Puelles
- Revisión de bujas Inmpladown
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rílinas y guardapolvos
3 - Revisión de pintantes 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.

68844

169

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA -  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
EPMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
03/10/17	12:32	03/10/17	16:50	879494	Encalada J	DF

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
9561				

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Caida suspensio II - III eje lado derecho

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se regula suspension y se coloca varilla de altura		16h00	16h40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Procto / Pitago	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite, combustible
2. Mangueras y mangueras
3. Niveles de rebosa
4. Fuelle
5. Revisión de bujes templadores
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rolinas y guardapolvos
3. Revisión de parantes y asideras
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de acordeón
6. Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

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**

Amortiguamiento
Apertura y bloqueo de trole
Arreglo de grafo
Articulación de la suspensión
Asesor
Carreteras
Emergencia
Motor T. Nula
Motor 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.



29513

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

163

**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**RECEPCION**

TROLE N° 25

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/10/17	21:00	02/10/17	21:40	878999		S. P.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Parálisis  Selector de agujas  Señal

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

ÚNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Au Ruido cardan F

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación cardan F</u>		<u>21:00</u>	<u>21:40</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Harold Bano

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO	
1. Filtro de aire, aceite combustible	
2. Foco de cañóns y mangueras	
3. Juntas de reboso	
4. Púes	
5. Revisión de bujes temporales	
6. Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERIA	
1. Revisión de carluchos centrales	
2. Revisión de rolins y guerdensivos	
3. Revisión de parantes y resideros	
4. Revisión de rampas y su funcionamiento	
5. Revisión de almezas de encendido	
6. Revisión de coltes	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C C



68784

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>167</b> <b>QUITO</b> <small>EMPTP</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02/10/2017	20:38	02/10/2017	21:40	848999.9	CALLOS FABRISA	JM

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agjas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
99516.				
CATEGORÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA				
CARRO E SUSUA				
				Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio candal electronico	5.2	21h00	21h40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Persona
Baño / Pillojo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CONTROL RUTINARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Fugas de aire, aceite, combustible</td></tr> <tr><td>2 - Roco de cañerías y mangueras</td></tr> <tr><td>3 - Válvulas de rebose</td></tr> <tr><td>4 - Fuelles</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de bujes templadores</td></tr> <tr><td>6 - Limpieza de Prefitric</td></tr> </tbody> </table>	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 Prefitric	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th style="text-align: center;">OK</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">J</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	OK	J				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CARROCERÍA</th> <th style="text-align: center;">OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Revisión de cartuchos centrales</td><td> </td></tr> <tr><td>2 - Revisión de rolíns y guardapolvos</td><td> </td></tr> <tr><td>3 - Revisión de parantes y asideros</td><td> </td></tr> <tr><td>4 - Revisión de rampas y su funcionamiento</td><td> </td></tr> <tr><td>5 - Revisión de amarras de ascensión</td><td> </td></tr> <tr><td>6 - Revisión de cofres</td><td> </td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	OK	1 - Revisión de cartuchos centrales		2 - Revisión de rolíns y guardapolvos		3 - Revisión de parantes y asideros		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento		5 - Revisión de amarras de ascensión		6 - Revisión de cofres	
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 Prefitric																												
OK																												
J																												
CARROCERÍA	OK																											
1 - Revisión de cartuchos centrales																												
2 - Revisión de rolíns y guardapolvos																												
3 - Revisión de parantes y asideros																												
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento																												
5 - Revisión de amarras de ascensión																												
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° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/10/2011	20:38			8789999	CPA LOS 783298	DU

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar toles y bloqueo
3 - Taladro
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nala
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

68472

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> GERENCIA TÉCNICA <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>166</b> <b>QUITO</b> <small>TRANSporte EPMQ</small>
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 1025

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23.09.14	16:35	23.09.14	23:30	878999	Velasco	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
			29262

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

ULO 9.1

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
DE REALIZACION MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FORMAS (S)	9.1	16:00	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>ZORRO WILLO</u>	
<u>DANIO ORTEGA</u>	
<u>JOSE MOLINA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<p><b>CONTROL RUTINARIO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Acomilamiento</li> <li>2.- bajar troles y bloqueo</li> <li>3.- Agrafio</li> <li>4.- Alarma de articulación</li> <li>5.- Compresor</li> <li>6.- P-tas</li> <li>7.- Bloqueo rampas</li> <li>8.- Zeta de emergencia</li> <li>9.- Pulsador T Nula</li> <li>10.- Audio Int y Motorola</li> </ol>	<p><b>OK</b></p> <table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>											<p><b>CARROCERÍA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Manómetro de tablero</li> <li>2.- Sensibilidad de puertas</li> <li>3.- Luces, Faros, Halógenos</li> <li>4.- Funcionamiento de motor de plumas</li> <li>5.- Palanca de luces</li> <li>6.- Rodamientos de motor</li> </ol>	<p><b>OK</b></p> <table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.









67397 /

164

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° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
13/1/17	04:13	14/03/17	10:00	878799	GUENASCO	C

ORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
* 2843			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AL - F.P.F. / E.P.B.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se determinan trabajos de diagnóstico y revisión			
Reparación de motor de escape	TE068		
Se cambian cables de AT, foros y cables de freno			
Se cambian neumáticos y realiza test OK	TC012	13:00	16:30
Se accionan luces delanteras			

PERSONAL TÉCNICO 7613

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Juan Fajardo	
Diego Ortega	00989

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Plamiento	
2 - Subir bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zapa de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Base a Mecánica

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

25

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
X				

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

cauce Gordon E.  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
cauce caudal eléctrico	5.2	8:51	9:40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
teja / Astudillo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Presión de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de reboso
Luces
Inspección de bujes templadores
Presión de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUÉGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

68256

16

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° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionis
20.04.2017	16:31	21.09.17	23:30	8789999	HANZELU VILCONDO	DN

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

ECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20091				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

CENTRAL - NO OPERA Y NO ABRE P U 3  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia aceite #3 y #2	10.6	08:00	09:30
Se repara eje puerta #1 y #2	10.26		

PERSONAL TÉCNICO

Cds. Anselmo y  
Mora Peroteo  
Técnicos Mecánicos  
Código Pers:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Niveles de aire, aceite combustible
2- Freno de cañenas y mangueras
3- Válvulas de rebose
4- Fuelles
5- Revisión de bujes templadores
6- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1- Revisión de cartuchos centrales
2- Revisión de rolinas y guardapolvos
3- Revisión de parantes y asideros
4- Revisión de rampas y su funcionamiento
5- Revisión de amarras de acordeón
6- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Aclapamiento
2 - Subir, bajar troleés 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, Fares, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

68088.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA  
HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

62  
QUITO  
ENTP

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 725

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
17/09/17	14:45	17/09/17	16:40	041795	SORIANO	CEL

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		K28966		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REVISADO POR: [Handwritten Signature]

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
[Handwritten description]	111	15	16

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
[Handwritten Name]	758

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Niveles de agua aceite combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Roco de cañenas y mangueras		2 - Revisión de rolinas y quordepolvos	
3 - Válvulas de reboso		3 - Revisión de perantes y asideros	
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de bujes templadores		5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de coñes	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

[Blank lines for observations]

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

161

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

68043

TROLE N°

254

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/09/17	09:35	16/09/17	17:00	243399	Alfonso E.	WL

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28950			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

As. computador electrónico  
no carga + G. bajas

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cable comp. E1 - OK	A509		
Se prueba BNC - OK	7301	11:00	12:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan C. Camacho	0098
Horacio D. Dalgo	0098

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tecógrafo
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

Para a Lab por Comp. E1 (se sube presión de aire)  
OK


Técnica de C.C.





67992

160

<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° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepccionista
		14-07-2011	18:26		HT	SN

HORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28915			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**  
REVISAR FRENO ELECTRÓNICO.  
 Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE SOL DE EP DEL CALIBRADO EL FRENO ELECTRÓNICO CAMBIADO EN (10-15). OK.</u>		12H40	12H30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>DALIO ASTOR BAYA</u>	<u>AD085</u>
<u>KATILCO YACUACANA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acoplamiento		1.- Manómetro de tablero	
2.- Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Helógenos	
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor	
7.- Bloqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T Nula			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

67992

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>COMUNIDAD EPMP</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14-09-2017	17:21	15/09/17	20:50	872449	ZJ	DA

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botiq

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		28915		

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

REVISAR NEUMÁTICO. P. S.	
	Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
re cambio y complet presiones lrb OK	111	17:30	18:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Dout Alfarero	Código Personal:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Freno de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes 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 acordeon
6 - Revisión de cojres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.

67955

**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° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
11/7	07:00	14/04/2017	16:56	878999	ZT	S.C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
			28899	

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<u>41117-07:00</u>	<u>14/04/2017</u>	<u>16:56</u>	<u>878999</u>	<u>ZT</u>	<u>S.C</u>
					Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza P.H.</u>	<u>9.2</u>	<u>7:30</u>	<u>15:30</u>
<u>H.T.O</u>	<u>9.2</u>	<u>9:00</u>	<u>16:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>41117 / P. Hago</u>	<u>02061</u>
<u>160512 / Rosalia</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Fugas de aire, aceite, combustible
2- Roco de cañerías y mangueras
3- Válvulas de rebose
4- Fuelles
5- Revisión de bujes templadores
6- Limpieza de Prefiltro

OK
<input 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 rúmpas y su funcionamiento
5- Revisión de amarras de acordeón
6- Revisión de colinas

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Pasa a electrónica freno electrico  
Pasa a Vulcanizado pneu neumáticos 3







67753

157

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° 2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepch
09/2017	12:05	10/09/17	16:00	878099	HT	DT

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Pértigas  Selector de agujas  Botq

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
20157				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

SISTEMA DE COMBUSTIBLE / Rev. Aceite  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
se revisa sistema de combustible		10:00	16:45
se revisa acopleamiento			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pe

Holma / Pulgar

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Nivel de aceite, combustible	
2.- Estado de cañanías 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 rolitas y guardapolvos	
3.- Revisión de perantes y asideros	
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
5.- Revisión de amarras de acordeón	
6.- Revisión de colres	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

rola  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

ERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA  
*Sujeta lamparas de Selen.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia cableado de lampara y se sujeta lampara</i>	<i>PE01.1</i>	<i>12.10</i>	<i>12.35</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Sanguinó - JE amado</i>	<i>20708 50803</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Acoplamiento
- Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
- Alarma de articulación
- Compresor
- Pitos
- Bloqueo rampas
- Zala de emergencias
- Pulsador T Nula
- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

156  
**QUITO**  
CORPORACIÓN EPMTQ

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07/04/12	08:00	07/04/12	04:16	375339	Miles V.	W.E

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
7-6-7-4			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

no funciona el motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian bujes de pivote de suspensión en ambos lados	AGP3	8:00	8:50

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Walter Caceres	SAP03

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
plamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Helógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:



67556.

155

FORMULARIO  
F-GM-005

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°

125

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
06/09/2017	10:53	06/09/17	18:00	8784999	GUILLERMO PONCHI	DK

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
05540			

LA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO MARCHEA (NO PROCEDE)  
P TRANSISTOR NULOS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia módulos fase U con W			
Se revisa semiconductores			
Se mide impulsos, se comprueba cableado en AS? Se cambia termo	1006	19:05	18:00
cupla sola en fase U			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
A Padilla	01167
P. Aldas	

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Acoplamiento	
2. Subir, bajar trole y bloqueo	
3. Frenado	
4. Dirección de articulación	
5. Compresor	
6. Pitos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencias	
9. Pulsador T.Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  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 troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

07482

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Problema motor diesel*  
*no funciona #10* Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se repleta y Lava Motor, Radiador e Intercalador</i>	<i>1.1</i>	<i>9:50</i>	<i>10:00</i>
<i>Se cambia #10 y se instala el inyector</i>	<i>11.1</i>	<i>20:30</i>	<i>21:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Mejía / S. ryo</i>	
<i>Juan Altamirano</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
- Fugas de aire, aceite combustible	/	1.- Revisión de cartuchos centrales	
- Roca de cañerías y mangueras		2.- Revisión de rollos y guardapavos	
- Válvulas de rebose		3.- Revisión de parantes y asideros	
- Fuelles		4.- Revisión de rampas y su funcionamiento	
- Revisión de bujes templadores		5.- Revisión de amarras de acordeón	
- Limpieza de Prefiltro		6.- Revisión de coque	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Se  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

ECEPCIÓN

TROLE N°

25

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
09/17	07:30	09/17	23:30	878335	Salas B.	LUC

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
28488			

RA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al Dg de mantenimiento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisó DPU, se intercambiaron	EC6.4	1:30	1:35
los 5H, con 1H y 2H, se cambió	1806.6		
el DPU, se ajustaron con los de			
del DPU.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Suquillo - JC Camacho

10986

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Complemento
Dir, bajar troles y bloqueo
Órgano
Forma de articulación
Impresor
Is
Queo rampas
de emergencia
ador T. Nula
odio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

67350

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recept
01-09-2017	7:24	01-09-2017	15:17	8789999	ALVARO CALVEZ	

CONSORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
28404				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

REV. CAJAS E / REVISAR CERRAJES SUAVES  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
8. Revisión de los cables de freno	17	10:00	10:45
9. Cambio cerraduras y su reparación	10.20	12:00	13:00
10. Revisión de cables			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
1. [Signature]	
2. [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 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cables

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

[Signature]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se hizo a consorcio también en cables.  
Técnica de C.C.:





67287.

FORMULARIO  
F-GM-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

TROLE N° 125

1. RECEPCIÓN

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist:
08:07	1:33	31/08/17	18:00	2789999	WILLI MOJICA	JH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
20377				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
AVERÍA MECÁNICA EN EL N.º 3  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación Carrocería	3.5	11:40	13:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Fugas de aire, aceite, combustible	
2 - Roci de cañerías y mangueras	
3 - Válvulas de rebose	
4 - Fuelle	
5 - Revisión de bujes templadores	
6 - Limpieza de Prefiltro	

OK

CARROCERÍA	
1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Revisión de parantes y asideros	
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Revisión de cofres	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

0728+

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N° 725

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>8311</u>			

RAZÓN ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

REVISADA DE REPARACION AT

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Cambio un F. de C. Se</u> <u>regla conexiones en el motor.</u>	<u>PE04</u>	<u>10:00</u>	<u>12:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>JUNIO PALACIOS</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Amortiguamiento	
Presión de los neumáticos, bajar trole y bloqueo	
Estado del grafo	
Estado de articulación	
Estado del motor	
Uso de rampas	
Botón de emergencia	
Estado del conductor T. Nula	
Estado del motor 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

no a Mecanico

Técnica de C.C.:



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de 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.

66636

150

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° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
		19/08/13	11:40	279000	Cotato E.	GA

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
27862				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

La falla de un eje al momento de frenar

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Reparación de eje de freno	92	10:30	11:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Alfonso / Miguel / Michelle	

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 coifos

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observation area with lines for text entry.



65/61

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 12

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
09/08/2017	17:57	10/7/17	13:24	100000	WISME CALVOCH	DN

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
		20485		

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

ES 3. NEONATICO 9. BORO.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN DE NIVEL DE ACEITE	11-1	11:00	12:00
REVISIÓN DE NIVEL DE AGUA	1		
REVISIÓN DE NIVEL DE ACEITE OK			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per:
WISME CALVOCH	

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías, mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de buses templadores
6 - Limpieza de Frenos

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de mampas 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.
--	-----------------





66392.

148

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° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
08.08.17	16:00	10/08/17	18:42	878999	Yroaño	

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			27671

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz
<u>TTTO PREVENTIVA</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:</u>
<u>Termino #4</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>Paul Aldas -&gt; 16 Horas</u>	
<u>Juan Cauas * Marco Hidalgo -&gt; 3 Hrs c/u</u>	<u>0098</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aislamiento
2.- Abir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

09.08.17  
10.08.17

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Señalibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

Se desmontan cuerpos de y  
tacion DPU y supletan cuerpos  
ducto. Se compra bajo costo  
Jose U. Se montan cuerpos y b  
DPU. Se mega OK. Se prueba a E

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se queda Pa Cardon flechizo Pasa a Mecanica  
BAJO Aislamiento en DPU. Técnica de C.C.:



65984 ✓

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITA</b>		<b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>QUIT</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 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
29/02/17	09:35	29/02/17	14:10	878999	Z.T.	6-A

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	27439			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Au Chapa #3 surto.

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se suelda chapa metálica #3</u>	<u>10 20</u>		
<u>Se cambia pernos rotos a suelta central #3</u>	<u>10 20</u>	<u>4:00</u>	<u>16:30</u>
<u>Se reajusta carrocerías</u>	<u>10 20</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Mora J.</u>	
<u>Mirica U.</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
Fugas de aire, aceite, combustible		1 - Revisión de cartuchos centrales	
2 - Roci de cañerías y mangueras		2 - Revisión de rolinas y guardapolvos	
3 - Válvulas de rebose		3 - Revisión de perantes y asideros	
4 - Fuelles		4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	
5 - Revisión de bujes templadores		5 - Revisión de amarras de acordeón	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revisión de cofres	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------



FORMULARIO  
F-GM-005

65674

146

**QU**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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	Recep
21/07/17	13:05	22/07/2017	01:04	278444	Velazquez P	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
7104			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No prende a diesel y Diesel / No se apagan

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hon Finaliz
Se corrigió fugas de agua en la parte superior por el parabrisas y en la parte inferior, además se cambió una rueda de repuesto y se revisó el aceite.	T5008	16:00	17:00
Se le quitó el tapacabezas y se revisó el nivel de aceite.	T5006		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
<del>...</del> <del>...</del> <del>...</del>	
<b>POUCAR JUAN</b>	

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
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	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° **T-25**

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

CAUSA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. fuga de aire III eje*

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>revisar fugas de aire en la parte superior del puente trasero en la parte inferior</i>	<i>4.2</i>	<i>12:30</i>	<i>15:00</i>
<i>cambiar cables en la parte superior y inferior</i>	<i>3.1</i>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Mr. C. J. B. B. B. B. B.</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 *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*ISS a Electrico No procede a electrico*

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

65294

145

**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° T55

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni:
12/07/17	14:00	12/07/17	16:45	443664	ZT	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
* 26806			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

CALIBRACIÓN DE TROLES

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Calibración de Troles	46011	13-45	16-4
Calibración de Señales	46012		
Se chequeó modelo MAN			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Antonio Padilla	01167
Mónica Hidalgo	0090
Carlos Escalera	
Silvia Tapia	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Copiamiento
2.- Subir bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





65219.

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>			<b>14</b> <b>OL</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>			
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>				

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
19/07/2014	20:23			8789990	MEDOR DUPOSE	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPO
	26002			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AV. BAS PUERTA U-2 1400 DESNECTO (HOJA) DE

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
Se reparó el piso donde va la base se cambia primer, se cambia rotula inferior izquierda.	10 20	17:30	18:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Carlos Anales	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roco de cañerías y mangueras 3.- Válvulas de rebose 4.- Fuelles 5.- Revisión de bujes templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos 3.- Revisión de perantes y esideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de acordeón 6.- Revisión de cofres
---	---	--

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:



65038.

14:

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input 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° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
06/07/17	08:04	06/07/17	23:00	878449	Z.T.	6.

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botique

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
	26347.			

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento Carrocería

NEUMÁTICO # 3 REVISOR

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9-2	14:00	15:30
Se realiza HTOC Carrocería	10-20	15:00	17:10
Se realiza revisión de neumáticos #3	10-27	17:00	17:10
	141	22:	25

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Morales / Moreno / Simón / Pineda

Filippo H. Pineda

Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roci de carenas y mangueras
3. Niveles de reboso
4. Fuelle
5. Revisión de luces templa-bras
6. Limpieza de Filtro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Revisión de carrochos centrales
2. Revisión de r. lines y guordgachos
3. Revisión de p. trantes y asideros
4. Revisión de rimpas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de suspensión
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

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

PASA A VULCANIZADO PARA REVISAR NEUMÁTICO # 3.

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Acomplamiento
2.- Subir, bajar trolas y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
3.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
3.- Zeta de emergencia
7.- 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.

64911-

142

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 7025

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñitigas  Selector de agujas  Bolcquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
26151	26151			

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Flejes tubo de escape

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de 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 en el combustible
2- Fugas de cañenas y mangueras
3- Válvulas de rebuse
4- Frenos
5- Revisión de los estabilizadores
6- Limpieza de frenos

OK

CARROCERÍA
1- Revisión de cartuchos centrales
2- Revisión de tirantes y guardapolvos
3- Revisión de frenos y asideros
4- Revisión de rines y su funcionamiento
5- Revisión de normas de acordeón
6- Revisión de frenos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de CC

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA (P.M.T.P.)

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 125

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
02.07.11	16:50	03:07:14	18:34	878999	Luisa	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejo  Extintor  Perdigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
26751			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Tapa de cofre A.T. abierta

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa el estado de cofre A.T. abierto. Se revisa en el tablero de fusibles principal y secundario	11011	17:00	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Paez Juan / Cruz Juan

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (A.R.T.)	OK
1 - Ajustamiento	
2 - Nivel de aceite motor y transmisión	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de arranque	
5 - Control de presión	
6 - Dirección	
7 - Brazos y ranuras	
8 - Zanca de emergencia	
9 - Presión de T. Neumáticos	
10 - Audífonos y Motorola	

OK

CARROCERÍA	OK
1 - Movimiento de tablas	
2 - Seguridad de puertas	
3 - Leveces Frenos Mecánicos	
4 - Funcionamiento de motor de plomitas	
5 - Palanca de freno	
6 - Rostros de freno	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnico de C.C.

64775

<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° T2

F Ingreso	Hora ingreso	F/Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
26/06/17	17:06	30/06/2017	15:21	878999	Andriacelo E	F

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exterior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
			96096

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Mantenimiento 9.1*

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO (3)	9.1	16:00	16:35

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>RODRIGUEZ TORRES / DALILA ORTEGA</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APR)	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Seguridad llaves y botones		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos, Malgieros	
4 - Alarma de arbolación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Cauteleros		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Brinques rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Presión de T. Frenos			
10 - Audios Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

*AV REG. MARCHA Y BAJA AISLAMIENTO*

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Filtro de aceite a cambio AT.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>de mantenimiento Cofas AT</i>	<i>10-18</i>	<i>19:00</i>	<i>19:00</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>C. Pérez S. 109244/4</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Hoce de cañetas y mangueras
3. Válvulas de rebote
4. Fuelle
5. Revisión de los frenos
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cinturones centrales
2. Revisión de r. líneas y guardabombas
3. Revisión de p. urantes y asideros
4. Revisión de r. mpos y su funcionamiento
5. Revisión de a. barras de acordeón
6. Revisión de c. fre

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>ESTRUCTURA URBANA</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN 64546 TROLE N° 75

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
26/06/17	08:30	26/06/17	08:40	5459.93	eduardo	W

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perligas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
25.9.19			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No funciona el eléctrico / No PDI

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó la cableado de los sensores de freno y de velocidad.	TEC.3	09:10	09:25

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal: 2436

\_\_\_\_\_ CC: \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL ROTARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Apretamiento	f	1 - Manejo de tablero	f
2 - Nivel de aceites y líquidos	f	2 - Sensibilidad de puertas	f
3 - Frenos	f	3 - Luces Frenos, Habituos	f
4 - Alarmas de advertencia	f	4 - Funcionamiento de motor de plumas	f
5 - Control de velocidad	f	5 - Palanca de luces	f
6 - Pneu.	f	6 - Rotamiento de motor	f
7 - Bloqueo de frenos	f		
8 - Zets de mantenimiento	f		
9 - Presión de agua	f		
10 - Agua de M. Secal	f		

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**  
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  Extinguidor  Peñilgas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 7.2

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roca de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cañuchos conales
2 - Revisión de jantes y cuadradochicos
3 - Revisión de p. tranza y asideras
4 - Revisión de rómpos y su funcionamiento
5 - Revisión de armarios de aceleración
6 - Revisión de cables

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

25793

TROLE N°

725

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPLEMENTOS

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 Pers

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roce de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelle
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rollos y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y esideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO F-GM-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 64531 ✓ TROLE N° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
25/06/12	04:10	25/06/12	08:00	875533	Valdez C	CC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25793 ✓			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No proceso a eléctrico

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arregla amarradura contactos de carga y se prueba ANI y OK	2510	11:30	12:30
Se arregla la stop, todo = 124	25012		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Man C. Comacha	0098
Harco Hidalgo	0098

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1 - Apretamiento		1 - Manómetro de tablero
2 - Sinalización y luces		2 - Sensibilidad de puertos
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos Motoristas
4 - Alarma de antirretazo		4 - Funcionamiento de motor de pluma
5 - Combustor		5 - Palanca de luces
6 - Frenos		6 - Reemplazo de motor
7 - Bivoces rampas		
8 - Zeta de emergencia		
9 - Presión T.Niós		
10 - Aire libre Motorista		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a Mecanica por fuga de aire en 2º eje

Técnica de C.C.

Conductor Nombre Puntaje  
 Fecha  
 gubias

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°

25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorada  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fuga aire y eje	
	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Elimina Fuga de Aire Por T. eje	9.2	13:30	13:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Sosa / Mosero	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite combustible
2.- Roci de cañenas y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de lejes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos control
2.- Revisión de r. líneas y guardagochos
3.- Revisión de p. rantes y acederos
4.- Revisión de rimpes y su funcionamiento
5.- Revisión de amperas de acordeón
6.- Revisión de entres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*Sosa Mosero*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

64413

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

13  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° J2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
22/06/13	6:24	22/06/13	09:13	8781199	ESTRIL Oblve?	PH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
25005			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Al TRANSICION UID / NO BATA TUBO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa cableado y conectores K744 K745X	7501	6:50	8:15
Funcionamiento de equipo fotográfico de video			
Se revisa el sistema de iluminación de	1501		
semaforización de espaldas de AT			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
9.6001 - Unidades de emergencia	01134 50203

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Ajuste de frenos	/	1.- Manómetro de tablero	/
2.- Abrir, bajar trole y bloqueo	/	2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Tacógrafo	/	3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Alarma de articulación	/	4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Compresor	/	5.- Palanca de luces	/
6.- Pitos	/	6.- Rodamientos de motor	/
7.- Bloqueo rampas	/		
8.- Zeta de emergencia	/		
9.- Pulsador T Aula	/		
10.- Audio Int y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de CC: .....





<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QU</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN**

64797

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
19/08/17	14:40	21/06/14	15:34	879999	Zoberto	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting  Párragos  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
75412				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Cambio puot lado izquierdo

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio puot I eje izquierdo	8.8	10:00	15:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Bayo / Mg. / 15/01/10      Técnicos Mecánicos      Código Ps

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.- Fuelleas
5.- Revisión de tujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de castrotes centrales
2.- Revisión de r. tiras y guardagochos
3.- Revisión de p. granes y asideros
4.- Revisión de rmpas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclaje
6.- Revisión de tirres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.





63976

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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° 25

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
10/1/7	07:31	2/06/17	17:34	878449	Armas Eby	G.A.

CESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
4983			

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En su procedo a E.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISAR CABLEADO CAPOTON EN CABEZA DE TROLE	TE02.21	17:30	17:40
SE CAMBIA SE CABLEADO TARETA A 206 - A 209	TE02.8		
SE CAMBIA TAC. GENERADOR, SE REPARA CD	TE02.11		
SE REVISAN TALS. MONTAJE, SE DUEBNA	TE02.15		
SE DA OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
GERMAN DE LA ROSA	00019
JUAN VACHACAMA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Control de nivel de aceite
Subir bajar troles y bloqueo
Tacógrafo
Articulación
Compresor
Pneumáticos
Bloqueo rampas
Zona de emergencia
Pulsador de alarma
Audímetro y Motor

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Se detectan filtraciones rotores AT

Técnica de C.C.:

63839

134

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	R
09/06/17	19:16	09.06.17	21:00	21800.5	CAJ Z ANDRÉS	
ACCESORIOS: Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Pértigas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP
24917.				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AU POTO LOS ESPERADOS DEL CAMION 5. DOTO LAS BOLIBS DEL MOTOR E	Revisado por:
--	---------------

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	FI
CAMBIO DE Motor Electrico	TE04	11:00	
Se extrae Condensador electrico		12:00	2
Se cambia base de direccion motor electrico			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Cód
A. SQUIRILLO	
P. ALDAS	SOTTO
OSWALDO SANJUAN -	Pillgio.
JUAN VAUCAL	

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 coños

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Cambio motor electrico ✓	Técnica de C.C.
--------------------------	-----------------



63458

133

QUIT

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
31/05/17	06:33	31/05/17	08:15	878944	Armas E.	6-1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (B.)
1-24072			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au Tension Nula

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazaron los cables de conexión en el motor principal	T8071	8:30	8:00
	T8071		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Alfonso Guzmán (Electrónico) / Jorgueta	Código Person
	00956
	5003

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1- Amarramiento
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.





63474

132

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Troleo <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°** T

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
3/05/17	10:24	3/05/17	13:00	278.494	Suarez J	T

ACCESORIOS: Amparo  Mueñicho  Molotora  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Boto

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24700			

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

A. Tension Nula (Persistente. al mismo dia)

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación terminal de cable de ABS</u>	<u>1807.3</u>	<u>12:05</u>	<u>12:4</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

El servicio terminado por los pasajeros

Técnicos Mecánicos Código Per 5080

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (AP)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Accesorios	/	1. Mecanismo de librería	/
2. Suelo, Escaparotes y Bases	/	2. Servomotor de puertas	/
3. Tarjetas	/	3. Luces Faros, Malpajeros	/
4. Alarma de antirrobo	/	4. Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Puertas	/	5. Palanca de freno	/
6. Ditus	/	6. Rotulaciones de motor	/
7. Bujes y amortiguadores	/		
8. Zafra de amortiguadores	/		
9. Amortiguadores	/		
10. Amortiguadores	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnico de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**. RECEPCIÓN**

**TROLE N°**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar trolas y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pito
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

03512  
NO HAY SORTEO

13

**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° 125

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
16/05/2014	2:05	18/05/14	10:27	878999	ALVARO	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24447			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

y NO SUBE TROLES  
EN REVISIÓN DE CONTACTO.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reemplazan sensores de anti-grabe.			
Se cambia sensor BPH.	AG01.2		
Se cambian alfileras.	PR01.1	07:15	10:15
Se arregla cableado switch de contacto.	PE05.6		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Person
Guillermo C. Carrasco	00986
Harold Shulzger	00985

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Amortiguamiento	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

le  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

EXCEPCIÓN

TROLE N°

N 25

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
25/01/11	21:05			8784977	DAVIDA BISH	DM

SORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párligas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

RAZÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rotinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

629 69

130

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b>
	<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	Receptor
18/05/14	14:49	18.05.17	18:00	578999	Rengel F.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bob

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	24093			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Neumaticos #5 brega

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE KOTA DEL III EJE AL II EJE			
NEUMÁTICO #5 SE CAMBIA			
NEUMÁTICOS 10 Y EL #5 Y EL #10 SE COLOCA NEUMÁTICO NUEVO			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Ps
<u>Leonardo Montiel</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Ruido de canchales y mangueras 3.- Válvulas de reboses 4.- Fuelles 5.- Revisión de lejes 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 rines y guardapolvos 3.- Revisión de parantes y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarres de amarreón 6.- Revisión de ontras	<b>OI</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acomplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, 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.

62869

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> EcoVía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
16/05/17	15:22	17/05/17	09:52	878990	Marville M	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
93981				

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Mantenido 9.2

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
No realizan Mto			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roci de cañenas y mangueras 3.- Válvulas de rebote 4.- Fuelle 5.- Revisión de bridas templadores 6.- Limpieza de Prejeto	<b>OK</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de rines y cuerdas 3.- Revisión de parrillas y asideros 4.- Revisión de rampas y su funcionamiento 5.- Revisión de amarras de amorteción 6.- Revisión de entres	<b>OK</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____
--	---	--	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

_____ _____ _____	Técnica de C.C.:
-------------------------	------------------





62667

12

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE 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 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
11/05/17	15:15	11/05/17	21:16	878999	Za. Pal. J	5

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23873			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Au. Calibración de Troles

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
SE DESMONTA EL TRACAPOR CONTACTORES PARA CONECTAR CORTOCIRCUITO EN CARBONADO SE CAMBIA TABLERA DE DAVIDO SE CAMBIA ALFUMAS, SE CORRIGE FUGA EN PANTARRADO SE PUEDA OX SE CAMBIA BILCO	A601.1 A601.9 A601.13 A605.2	12:00	21 H

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>ANTONIO MADRUGA</u>	<u>0116</u>
<u>DANIELA MADRUGA</u>	
<u>DANIELA MADRUGA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1.- Ajuste de frenos		1.- Manómetro de tablero
2.- Subir, bajar troles y bloqueo		2.- Sensibilidad de puertas
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Alarma de articulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Compresor		5.- Palanca de luces
6.- Pitos		6.- Rodamientos de motor
7.- Bloqueo rampas		
8.- Zeta de emergencia		
9.- Pulsador T. Nula		
10.- Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....

Técnica de C.C.:



62358

127  
QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
04.05.17	10:55	04.05.17	23:30	878999	Zavotta C.	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
43628			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento - P.I.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO ELECTRONICO PARA TRW PARA 2	9.1	16:30	23:13

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
PATRICK PACHARUA	
JOSE LOAYZA	

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 mator

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



63605



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO -  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T 2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
21/05/17	15:09			878999	Amor E	✓

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
21/05/17			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de averías en el sistema de frenos  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambió forjate #207 de delante a izquierda por un conector	TE012	17:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
611 Hidalgo	0298
611 Torres	709

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - plamiento		1.- Manómetro de tablero	
2 - Ver 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 - Pies		6.- Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nua			
10 - Auto Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:









61599

FORMULARIO  
F-GM-005EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

124

## 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
19/04/2011	07:55	21.04.17	23:50	878999	Correa F.	11

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bc

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
13227			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

sole humo por articulaciones / no. y motor  
y motor repetitivo

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
SE CAMBIA TUTOR POR CORTO CIRCUITO EN BOBINADO - SE CAMBIA BLOQUEO DEL DPU. Y SE PRUEBA J IMPULSES Y EN AT=OK		16:42	23
		16:00	23

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
JOSÉ MOLINA	
ROMÁN TORRES	
DANIEL ORTEGA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

## 1. CONTROL RUTINARIO

1.- Acoplamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK


## CARROCERÍA

1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

CONVERTIDOR DE POTENCIA BAJA AISLAMIENTO PENDIENTE

Técnica de C.C.:

FORM.: F.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

CEPCIÓN

TROLE N°

reso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

¿A MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

gira de D2 de atrás toza con el piso y  
cr. tubo P2

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
gira de dirección de atrás p#2 cambio de aceite en p#2	1097	8:30	9:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

23128

TROLE N°

725

F. Ingresp	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
7/1/17	10:00	17/4/17	15:30	30677		CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Empes de las refrigerantes*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Acercar fugas de refrigerante</i>		10:00	15:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

*[Signature]*

Después de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelles
- Revisión de bujes templadores
- Limpeza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rolinas y guardapolvos
- Revisión de parantes y solderos
- Revisión de rempas y su funcionamiento
- Revisión de emarras de acordeón
- Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN




61436

12:

<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"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
14/04/14	16:25	19/04/14	06:48	870000.0	Hoyos M.	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigos  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23109				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Reparación Vehículo

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación RTU</u>	<u>9.2</u>	<u>7:00</u>	<u>14:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Per

Pascual Coron

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 crujidos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Fugas de cañerías y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	2 - Revisión de frenos y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3 - Nivel de reboses	<input checked="" type="checkbox"/>	3 - Revisión de parrillas y asideras	<input type="checkbox"/>
4 - Fluidos	<input checked="" type="checkbox"/>	4 - Revisión de rines y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Revisión de luces (intencionales)	<input checked="" type="checkbox"/>	5 - Revisión de amperaje de accionamiento	<input type="checkbox"/>
6 - Limpieza de Peñigos	<input checked="" type="checkbox"/>	6 - Revisión de rines	<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  Ecovla  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bolquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

	Revisado por
--	--------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de gas, aceite, combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de perantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordón
6 - Revisión de colres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------

61336

121

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	
Trole <input 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 Nº

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
12/04/2017	09:27	12.04.17.	23:45	878999	Velastegui, M.	T

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	X CARROCERÍA	X VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPC
22991				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Revisar neumática #4 / RTU.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
<i>Se cambia #4 se coloca empujador</i>	<i>11.1</i>	<i>11:00</i>	<i>1</i>
<i>Se realiza RTU.</i>	<i>10.20</i>	<i>15:30</i>	<i>2</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Códig

*David Alzamora / Técnico*

*D. Lopez / C. Perez*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Ruido de canenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de tapas templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de ruidos y guardafrechos
3 - Revisión de parantes y asientos
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amortiguadores de absorción
6 - Revisión de centros

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
5B Prueba E.T.O. de Paris + Luzes de emergencia		20:30	20:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Patricio Pacheco</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Acoplamiento
2. Señal bajar imles y botiquín
3. Tscngrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Ptas
7. Blnqueo rampas
8. Zeta de emergencia
9. Práctico T Nulo
10. Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manometro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Frenos, Halogenos
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005



NO HAY SISTEMAS

120

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriente  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
08/04/2008	30	09.04.12	21:30	878399	Delgado P	CC

Alcornoque  Amperio  Aluminio  Matorra  Espejo  Exentor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

VER A ELECTRONICO POR LA QUE INGRESA  
Accidentes buses / Au compra E. cargo y de  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA captación / se ayda	1506		
Entrada y desfogar de	0905	15:00	21:20
COMPUCEOR			

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

Código Pers

J. Delgado

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (APIO)	OK
1. Nivel de aceite	
2. Nivel de líquido de frenos	
3. Nivel de agua	
4. Nivel de aceite de motor	
5. Nivel de agua	
6. Nivel de aceite	
7. Nivel de aceite de caja	
8. Nivel de aceite de motor	
9. Nivel de aceite de motor	

OK

CARROCERÍA	OK
1. Mecanismo de tablero	
2. Seguridad de puertas	
3. Luces Frenos, Hálgenos	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Balanza de luces	
6. Rotamiento de traser	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnico de C.C



61 108

119

<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° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
07/04/17	06:19	07/04/17	16:22	878999	Palo D. Reyes Victor	W.C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorcía  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de aguas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE:
		22821.		

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumático #9 bajo y #3.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambian #10 y se completa. Aire #3</u>	11.1	14:00	15:30

PERSONAL TÉCNICO

David Alvarado Técnicos Mecánicos Código Perso \_\_\_\_\_

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Foco de carteras y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelles
5 - Revisión de tuercas inyectores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarra de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C. _____

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

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 - Zela de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.

60926

11

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

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones
05/07/17	05:20	17/07/17	17:35	98993	Miteo U.	W

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (91)
22728			

VEHICULO ELECTRONICO A POR LA QUE INGRESA  
AL FEB  
Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se arreglan conectores cable conductores de la sede	TEDE.8		
Se arregla señal tarjeta A42. 2PU.	TEDE.7	15:30	17:30
Se realiza test de di. v. s.			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos  
Suñer Paucar Marco Hidalgo Código Personal 0095

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

OK	OK
1 - Mantenimiento de tablero	
2 - Sensibilidad de puentes	
3 - Luces Focos Habajetas	
4 - Funcionamiento de motor de pluma	
5 - Palanca de freno	
6 - Rotamiento de motor	

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



60872

117

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**QU**

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
03/04/17	08:35	03/04/17	16:24	878994	Galvez O	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Perillas  Selector de agujas  Bala

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
22684			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Avanza en marcha (persiste avería)

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa memoria de eventos	TEP.1		
Se realiza test de contactores			
Se asegura confirmación contactores de carga	TEP.3	15:00	16:1

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Juan Paucar Código Pers

Paucar Hidalgo 0098

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1.- Acoplamiento		1.- Manos de tablero	
2.- Subir bajar trole y b. queo		2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Tacógrafo		3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Alarma de circulación		4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Compresor		5.- Palanca de luces	
6.- Pico		6.- Rodamiento de motor	
7.- Briqueo rampas			
8.- Zeta de emergencia			
9.- Pulsador T. Nulo			
10.- Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


Técnica de C.C. \_\_\_\_\_





60746

116

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>30/03/12</u>	<u>7:10</u>	<u>01/04/12</u>	<u>12:00</u>	<u>878499</u>	<u>Bur 6127</u>	<u>DIP</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>22616</u>			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

La averia en marcha

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se reanuda pruebas de cam</u>	<u>TE062</u>	<u>07:30</u>	<u>12:00</u>
<u>En casa capacitadora T.M y U.V. Se</u>	<u>TE063</u>		
<u>reanuda trabajos de carga xing</u>	<u>TE13</u>		
<u>se reanuda se reanuda en las</u>			
<u>electronicas de la planta</u>			
<u>se reanuda en el taller OK. Se do</u>			
<u>del equipo interno. PERSONAL TÉCNICO</u>			

Técnicos Mecánicos

Angel Sangarillo Código Personal 5639  
Christóbal Sangarillo 5639

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- CONTROL RUTINARIO**
1. Acoplamiento
  2. Sirena, bajos timbre y blinker
  3. Tacógrafo
  4. Alarma de articulación
  5. Compresor
  6. Pisos
  7. Blinker rampas
  8. Zeta de emergencia
  9. Puñales T Nulo
  10. Audio Int. y Movido

OK
/

- CARROCERÍA**
1. Manometro de labrio
  2. Sensibilidad de puertas
  3. Luces, Frenos, Habigeros
  4. Funcionamiento de motor de plumas
  5. Palanca de luces
  6. Rodamientos de motor

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Todo en buenas condiciones.

Técnica de C.C.



60676

<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° **T25**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/03/2017	07:23	24/03/2017	11:13	87444	Galvez O	D.P.

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ELECTRÓNICA</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>	<b>MANTENIMIENTO (9.1)</b>
22589			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

*Ay averia en marcha aceleraciones bruscas y frenado bruscos.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se revisa capta de la te Vetto</i>	<i>TE062</i>	<i>08:00</i>	<i>10:30</i>
<i>Se reemplaza</i>	<i>TE063</i>		
<i>de los pte. se reemplaza</i>	<i>TE10</i>		
<i>de los pte. se reemplaza</i>	<i>TE11</i>		
<i>de los pte. se reemplaza</i>	<i>TE13</i>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos		Código Personal
<i>Rafael Sanguinetti</i>	<i>Juan C. C...</i>	<i>01130</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento	/	1. Manometro de tablero	
2. Subir bajar trole y bi-queo		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacografo		3. Luces, Faros, Halógenos	
4. Alarma de arrotación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pize		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.
--	-----------------



60550

114

<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° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>06/11/17</u>	<u>06:40</u>	<u>27/03/17</u>	<u>08:25</u>	<u>378349</u>	<u>TACUERO</u>	<u>LUZ</u>

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Exantor  Perligas  Selector de agujas  Botquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>225 34</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. F.P.F.

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reemplazo tarjeta A2 faltante en el sistema de marcha</u>	<u>7506</u>	<u>07:00</u>	<u>8:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Código Personal 01134

A. S. - 11

2 Aldeas

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento	<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"/>	1. Manómetro de tablero	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Sufrir baur tires y biquien		2. Sensibilidad de puertas	
3. Terngrafo		3. Luces, Frenos, Malgieros	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Controlador		5. Palanca de luces	
6. Pape		6. Rotamiento de motor	
7. Biquien rampas			
8. Data de emergencia			
9. Distribuidor T.N.M.			
1. Audios Int. y Motorola			

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60452.

113

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA				
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO				
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>					

1. RECEPCIÓN TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	R
23/03/17	12:20	24/03/17	14:10	878399	SALVEZ D	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMP
	22480			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

choque parte posterior

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	F
Se reparo choque posterior	10:11		
se cambian pastillas posterior	10:13		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos Cód

Susa Mora

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1 - Fugas de aire, aceite combustible 2 - Roci de cañenas y mangueras 3 - Válvulas de reboso 4 - Fuelle 5 - Revisión de los ejes templados 6 - Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1 - Revisión de cruchos contrabos 2 - Revisión de tiras y guardapolvos 3 - Revisión de p. trantes y asideros 4 - Revisión de rumpes y su funcionamiento 5 - Revisión de almoras de accionen 6 - Revisión de crifres
---	---	---

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

	Técnica de CC
--	---------------





<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QU</b>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

60248

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
	08.15	20/03/17	13.31	878944	Arnau E	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Bc

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
77236				

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">De fuga de aire por 3 gº</p>	

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Codigo de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
En cabina fuga de aire 3 gº			
en cabina cables eléctricos	502	10:00	11:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
Cortés	015

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire, aceite combustible
2. Roci de cañenas y mangueras
3. Valvulas de rebose
4. Puentes
5. Revisión de tujes (trunk) res
6. Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de caruchos 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 cintas

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA f

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



60231

11.

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 102

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
19.03.17	15:50	19.03.17	18:00	878999	Vivar.	JP

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

## HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (E)
22223			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No sube ni baja troles

Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Botijeta de mandos se</u>	<u>AG01-8</u>	<u>16:40</u>	<u>18:00</u>
<u>centrales mandos se</u>	<u>AG01-13</u>		
<u>seca y se sella, se revisa</u>			
<u>guías</u>			

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>German Delgado</u>	<u>2000</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 bi. queso		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Fara, Halógenas	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pisos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T. Nula			
10 - Audí Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


	Técnica de C C
--	----------------

FORM.: F-GP



60048

110

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA	
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO	
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/11/12	17:00	14/03/12	23:00	878999	LINCOLN	C.G
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perifoneo <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botquín <input checked="" type="checkbox"/>						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
22118				

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

AL ESPERAR LOS 2<sup>OS</sup> EJE D.

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian cubos de rueda	4.2	18:00	23:00
Se cambia aceite electrónico	5.2		
Se reemplaza esmaltado	4.2		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
...	01059

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Fugas de aire aceite combustible
2. Poca de conexiones y mangueras
3. Válvulas de rebosa
4. Fuelle
5. Presión de los neumáticos
6. Limpieza de Pincheros

OK
/

CARROCERÍA
1. Revisión de cruceos centrales
2. Revisión de líneas y guardapolvos
3. Revisión de tirantes y asideros
4. Revisión de rines y su funcionamiento
5. Revisión de barras de absorción
6. Revisión de otros

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de CC
--	---------------



59135

10

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		al
	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	Rece
21/02/15	15:45	23.02.17	23:30	878444	Torres F	F

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

## HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIEN
21668			

## AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A. Mantenimiento

Revisado por:

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hor Final
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN TORRES (1)	9.1	16:50	2

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Rosmel Torres

Código:

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA
1. Acoplamiento	/	1. Manometro de tablero
2. Subir bajar troles y bloqueo		2. Sensibilidad de puertas
3. Tacografo		3. Luces, Faros, Halógenos
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Compresor		5. Palanca de luces
6. Picos		6. Rodamientos de motor
7. Bloqueo rampas		
8. Zeta de emergencia		
9. Píedador T Nula		
10. Audio Int. y Motorola		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

SE ENCUENTRA FILTRACION DE AGUA POR ARTICULACION

Técnica de C.C.:

FORM.:





58641.

108

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
09.02.17	21:10	09.02.17	23:30	878999	ET	SP

SORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTE
	<input checked="" type="checkbox"/>			
	21308.			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cambio asientos cond.*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Según Plan de Carácter</i>	<i>10-7F</i>	<i>22:00</i>	<i>23:30</i>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>U. S. T. T. T.</i>	

...es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de 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.: \_\_\_\_\_



53782

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  Ecavía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/03/2012	08:11	03/03/14	10:41	872994	Bolivia B	DF

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

X ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21997			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Calibrar horas / revisar pito

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia pito / se cambia pletaron de repara cables / se cambia fusibles de dentogrado / se calibran cables	AY05	9:15	10:10

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
K. Rivas	
A. Gamacho	
A. Saizalla	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Acoplamiento
2. Señal bajar frenos y biqueno
3. Tacógrafo
4. Alarma de articulación
5. Compresor
6. Picos
7. Biqueno rampas
8. Zeta de emergencia
9. Pulsador T Nulo
10. Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1. Manómetro de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamiento de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - 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

CARROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor




RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

59295

106

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 75

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor

A: ESCRIBIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>21762</u>			

A: AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Wanda ...</u>	<u>Revisado por</u>
------------------	---------------------

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de ...</u>	<u>71013</u>	<u>15:00</u>	<u>16:00</u>
<u>Botiquin ...</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<u>...</u>	Técnicos Mecánicos	Código Pers
		<u>21762</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aclapamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Subir bajar inleas y bloques		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tirograto		3. Luces Fritas Halogenas	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. ...		5. Palanca de luces	
6. ...		6. Rotámetro de motor	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------

202

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>CONSEJO ESPECIAL EPMT</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 25

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
24/6/12	09:00	24/6/12	13:25	81.23394	Ayres E	LU

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Molerda  Espejos  Extnior  Perillas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Ao. articulación

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se da presión a los</u> <u>articulaciones</u>	<u>11.8</u>	<u>13:00</u>	<u>13:25</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Coca / Abuelo</u>	<u>21130</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>CONTROL RUTINARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Fugas de am. aceite combustible</td></tr> <tr><td>2 - Ruido de canchas y mangueras</td></tr> <tr><td>3 - Válvulas de rebose</td></tr> <tr><td>4 - Puentes</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de fugas de temperatura</td></tr> <tr><td>6 - Limpieza de Prefiltro</td></tr> </tbody> </table>	CONTROL RUTINARIO	1 - Fugas de am. aceite combustible	2 - Ruido de canchas y mangueras	3 - Válvulas de rebose	4 - Puentes	5 - Revisión de fugas de temperatura	6 - Limpieza de Prefiltro	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>OK</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	OK					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>CARROCERÍA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 - Revisión de circuitos de frenos</td></tr> <tr><td>2 - Revisión de dirección y eje delantero</td></tr> <tr><td>3 - Revisión de amortiguadores</td></tr> <tr><td>4 - Revisión de llantas y su funcionamiento</td></tr> <tr><td>5 - Revisión de amperaje de alternador</td></tr> <tr><td>6 - Revisión de luces</td></tr> </tbody> </table>	CARROCERÍA	1 - Revisión de circuitos de frenos	2 - Revisión de dirección y eje delantero	3 - Revisión de amortiguadores	4 - Revisión de llantas y su funcionamiento	5 - Revisión de amperaje de alternador	6 - Revisión de luces	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th> </th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>					
CONTROL RUTINARIO																											
1 - Fugas de am. aceite combustible																											
2 - Ruido de canchas y mangueras																											
3 - Válvulas de rebose																											
4 - Puentes																											
5 - Revisión de fugas de temperatura																											
6 - Limpieza de Prefiltro																											
OK																											
CARROCERÍA																											
1 - Revisión de circuitos de frenos																											
2 - Revisión de dirección y eje delantero																											
3 - Revisión de amortiguadores																											
4 - Revisión de llantas y su funcionamiento																											
5 - Revisión de amperaje de alternador																											
6 - Revisión de luces																											

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**

105

**QUITO**  
COMBUSTIBLE

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

58100

TROLE N°

T25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
30/01/17	08:00	30/01/17	08:38	5+5000	ZT	LU

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			20876	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

UNO 32

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realiza mantenimiento	9.2	08:00	15:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Perso
León / Eiza	01122

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 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

*[Signature]*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:





53091

10

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 05

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
		25/11/17	14:30	619000	Velastegui	62

ACCESORIOS Amp ficator  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
2			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Trole bajan Automáticamente

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación sistema de pluma	210007	11:00	11:25

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persc
Ball	21162

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Plamiento	
2 - Subir bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int y Motorola	

OK
/

CARROCERÍA	
1 - Manómetros de tablero	
2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Observaciones area

Técnica de C.C.



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
TRANSACCIONES EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
21/01/17	03:30	24.01.17	16:00	373999	Castro	W

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.º)
70514			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Trole a bajar automáticamente, compute

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se ajustan uniones de tarjeta de mando	AG01.13	12:00	13:00
se calibran celdas, se revisan sensores	AG01.7		
y se diagnostica	AG01.1		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal
S. Ponce, Juan C. Córdova	00080

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Alineamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
METROPOLITANA DE PASAJEROS EPMT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 75

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						<u>LUZ</u>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Conveja filtraciones por acordeon  
Fuga de aire por 3<sup>a</sup> eje.

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Re cambio volante de pernalque</u>	<u>3-2</u>	<u>14h00</u>	<u>16h00</u>
<u>Se impenaliza acordeon, ducto del 2do eje y claraboyas</u>	<u>10-22</u> <u>10-2</u>		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Delgado</u> <u>Quiciso</u> <u>Luisa</u>	

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roce de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de 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 acordeon
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_

57715

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SERVICIOS

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
16/01/17	07:43	16/01/17	11:03	8784494	Galvez Oscar	6.1

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20242			

AVISORIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. se disparan troles / Se baja trole auto en

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se calibra alturas, presiones, se intercambia tarjeta mando troles, se cambia de emergencia y tele de bloques troles.	A601.1	07:45	
	A601.12		
	A601.13		10:30
	TEP2		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pers
Wilson Gutiérrez	01056
Angel Siquillo	01139

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Alineamiento	
2. Girar, bajar troles y bloqueo	
3. Acógrado	
4. Alarma de 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.



Falta ingresar  
2 sistemas

sin sistema MUEM  
MANTEM

05



<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 T 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
14/01/12	04:03	15/01/2012	11:22	878444	SILVYAN C	D. I

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>20120</u>			

CAUSA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV Descarrilamiento de buses

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>de gearbox agujeros y cables de control de frenos y cambio de aceite y bajar trole OK</u>	<u>AG01.1</u>	<u>11:30</u>	<u>12:00</u>
	<u>AG01.2</u>		
	<u>AG01.3</u>		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>Antonio Pacheco</u>	<u>003</u>
<u>Arj. Singulito</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Aroplamiento
2.- bajar trole y bloqueo
3.- Lografo
4.- 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.- Manómetros de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
METROPOLITANA EPMP

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recpcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Ruido de cañenas y manguetas
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rodillos y guías/placas
3 - Revisión de pivotes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de seguridad
6 - Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.



57665

100

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
13/01/2017	12:45	13/01/17	17H15	879000	Martín M	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Boto

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
20200			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. S. disparar las barras en todo momento

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó funcionamiento de motor de barras	1601		
(4) Se ajustó el cable de control de barras	11601.1		
(4) Se ajustó el cable de control de barras	11601.7	16H15	17H15
	1601.8		
	1601.9		
	1601.13		

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código P
Miguel Ángel Córdova	0001
Miguel Ángel Córdova	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Neoplamiento	/
2.- Subir, bajar trole y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1.- Manómetros 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 ..... JCC

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------





FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA 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  Pártigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Fugas de aceite y agua en el motor*  
*Por fugas de aceite al sistema de lubricación*

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se trabajó en fugas de aceite</i>			
<i>Se trabajó en fugas de agua</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>[Firma]</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roco de cañerías y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coltes

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

098  
du

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

19923

TROLE N° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
9/1/17	8:00	9/1/17	15:30	998534		6

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Empresarialización*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<i>Filtración de agua por cofre</i>			
<i>de desarrollo de aceite lubricante</i>		8:00	15
<i>de aceite</i>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<i>Guillermo Baza</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roci de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y solderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de anclaje
6.- Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N° T 25

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

CESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Equipo de trabajo*

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>De revisar bajo el documento de</i>			
<i>carburador y bobina D</i>			
<i>de revisar bobina de DPL de sellado</i>			
<i>BTO</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Jherson Pacheco</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 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces. Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de pluma
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor



RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



**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  Ecovla  EPQ

**RECEPCIÓN**

TROLE N°

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

RECURSOS: Amplificador  Micrófono  Motorota  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agujas  Balquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

CAUSAS MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

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 acordón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.



57390

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

096  
**QU**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 26

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
06/01/17	08:45	07/01/17	16:40	879.000	Velastegui Muro	C.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bott

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>19912</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av No procede o E. / Av Pulsadores exteriores por

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
<u>Se corrigió cableado de volante de 120V. Se corrigió cableado de puertas y se repararon térmicos por motor de volante.</u>	<u>B-03</u>	<u>09:30</u>	<u>10:1</u>
<u>* Se corrigió funcionamiento del DPH control para función de parada automática de red contra potenciales autoencendido de conductores de red. Se revisó módulo de control de red.</u>			

Técnicos Electrónicos

Técnicos Electrónicos	Código Pe
<u>Óscar Alberto Sánchez</u>	<u>3050</u>
<u>Ignacio Sanguinetti</u>	<u>3037</u>
<u>Juan Camilo Oubla Sanguinetti</u>	<u>0098</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Alarido	
2.- Ar, 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**

Se pisa en las cerchas por fallas en los cables

A.T.

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

SECCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE N° \_\_\_\_\_

Auto	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCIONES: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁMERA	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
impermeabiliza cofres d A.T y otros interiores.	10.20	10.20	16.40

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
a	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
de aire, aceite, combustible
de cañerías y mangueras
de las de rebose
de los
de los bujes templadores
de la sonda de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas 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.: \_\_\_\_\_

A



**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCION**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnior  Partigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (B 2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roco de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebaso
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rollos y guardapolvos
3 - Revisión de puentes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

57358

09

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



FORMULARIO  
F-GM-005

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

I. RECEPCIÓN

TROLE N° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
05/01/17	10:39	05/01/17	13:18	878999	Holbert Oscar	G.A

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
19891			

AV. A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. Se disparan barras

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa motor, se revisa varias se califica el motor. Se revisa cable y luces Trole OK.	AGD.7 AGD.13 AGD.7	11:45	17:58

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Persona
David Alcazar Pablo Supiello - David Palacios	2134

de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- bajar troles y bloqueo
3.- Agrafó
4.- 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.- Manómetros de 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.
--	-----------------

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE 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  Bolknutín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal


Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo
- 3.- Tacógrafo
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencias
- 9.- Pulsador T Nula
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK


**CARROCERÍA**

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-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° 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/01/14	14:10	02.02.17	23:00	878333	WIKER	WIKER

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Mborola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21068				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Fugo Aceite catalina 14.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia catalina 11 eje.	44	20:00	23:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
WIKER	01192

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de colres

OK
<input 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.:





69787.

092

**FORMULARIO**  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TECNICA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

**QUITO**  
EPMPT

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCION**

TROLE N° **T22**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
23/10/17	14:00	23/10/17	20:22	940000	FERNANDEZ	CLL

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de aguas  Baticulin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

30289	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
-------	-------------	--------------------	---------------------

**AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

**AVERIA EN HORCHERO / TENSION NULA**

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan potines y se registran cables de buses. Se revisa estado momento del ventilador del DPU	TE068	16:30	20:00
	TE051		

**PERSONAL TECNICO**

Mario Hidalgo  
MISTEN TAPIA  
Técnicos Mecánicos  
Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

**CONTROL RUTINARIO**

1. Aceite
2. Subir/bajar los espejos
3. Funcionamiento de los espejos
4. Alternador y cinturón de seguridad
5. Compresión
6. Bujías
7. Bricolaje en el bus
8. Cálculo de mantenimiento
9. Bricolaje en el bus
10. Ajuste del y Motorola

OK

**CARROCERIA**

1. Manómetro de llabiero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces Faros Halogenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

Técnica de CC







69612

090

FORMULARIO F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA

QUITO EPMAT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Troie  Sur Oriente  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCION

TROLE N° T22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
18/10/17	17:00	19/10/2017	09:45	94.0000	?	?

CCP  TDA  Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Sector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1)
X 69612			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

REGULADOR DE MARCHA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión y cambio de BUENOS PUENTES DE CONEXIÓN CONDUCIDOR PLASMA REGULADOR DE MARCHA. SE CAYÓ EN PLASMA OK	TE06	22:00	23:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

JUAN ESTEBAN CAY

62074

Se debe a la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROLES AL ENTREGAR

	OK
1. Aceite	/
2. Sistema de frenos	/
3. Transmisión	/
4. Altimetro	/
5. Líquido de frenos	/
6. Líquido de dirección	/
7. Líquido de potencia	/
8. Líquido de lavaparabrisas	/
9. Líquido de radiador	/
10. Otros	/

CARROCERÍA

1. Manómetro de tablero	/
2. Sensibilidad de pútrías	/
3. Luces Faros Halógenos	/
4. Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Píntica de luces	/
6. Rodamientos de motor	/

	OK
1	/
2	/
3	/
4	/
5	/
6	/

NE DEBE REPETIRSE 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

**RECEPCION**

TROLE N° **722**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
0/18	17:00			9400000	Edison Fe	

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Portugas  Selector de agujas  Buz

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPONENTES
9612				

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

~~Asignado a la Oficina~~

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora 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 cañanas y mangueras
Válvulas de reboso
Fuelles
Revisión de bujes templadores
Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERIA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rebajas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y amortiguadores
4 - Revisión de campos 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-GM-005

**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**

30040

TROLE N° T-22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/10/17	18:20	16/10/17	20:00	940000	HT	C6

ACCESORIOS Amplificad.  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Soliquin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Motor eléctrico

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa motor eléctrico y arranque			
Se revisa motor de arranque			
Se coloca tapa de protección			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Insc. pachecamu

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 buses templatados
- Limpieza de Prefiltro

OK

**CARROCERÍA**

- Revisión de cartuchos centrales
- Revisión de rines y guardafangos
- Revisión de puentes y muelles
- Revisión de rampas y su funcionamiento
- Revisión de pinzas de frenado
- Revisión de cojines

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C C





69459.

08

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
METROPOLITANA EPAP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1 RECEPCION

TROLE N° T22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
16/10/17	19:00	16/10/17	22:00	940000	HT	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Borrador

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

MECANICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 '1)
30060			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

REN. Motor Electronico (Quito Estacion)

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa motor electrico se encuentra en buen estado se revisa motor de arranque y se coloca la tapa de protección OK	T204	19:20	20:00

PERSONAL TECNICO

Técnicos Mecánicos

PATRICK VACHO CARRERA

Código Personal

de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Limpieza	
2. Suelo bien drenado y limpio	
3. Funcionamiento de...	
4. Abertura de...	
5. ...	
6. ...	
7. ...	
8. ...	
9. ...	
10. ...	

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

MECANICA (CAMBIAR CARBON ELECTROICO)

Técnica de CC

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

**RECEPCION**

TROLE N° 122

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrugas  Selector de agujas  Solucin

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES

AREA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

VICIO CARROX ELECTRICO

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>se cambia carterita electrico.</u>		<u>21:00</u>	<u>22:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Peltajo Barru Código Personal 01037

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos centrales
2. Revisión de rines y guardafrenos
3. Revisión de puentes y sistemas
4. Revisión de ramblas y su funcionamiento
5. Revisión de amarras de arrancón
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**

08  
**QUI**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 12

30053

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
<u>16/10/17</u>	<u>21:00</u>	<u>16/10/17</u>	<u>22:00</u>		<u>940000</u>	<u>C6</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botó

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE

**AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

Revisión cartón eléctrico

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora Finalize
<u>Revisión cartón eléctrico</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
<u>Bonifacio</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelle
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:



69319

086

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Linea  Central Norte  Sur Occidental  Ecovila  EPO

I RECEPCION

TROLE N° T 22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
15/10/77	15:30	15.10.77	21:00	940000	PROAÑOL	CLL

ACCESORIOS  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Perifoneo  Sector de aguja  Boticulin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELÉCTRICAS	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

VERA ELECTRICIDAD POR LA QUE INGRESA

DU EN MARCHA / CONVERTIDOR

Revisado por

REPARACION EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó RTU se cambió fuso se realizó RTU se cambió fuso se realizó RTU se cambió fuso se realizó RTU se cambió fuso se realizó RTU se cambió fuso se realizó RTU se cambió fuso	RTU	19H40	21H00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

JUAN ASIMAR  
JUAN ASIMAR  
JUAN ASIMAR  
JUAN ASIMAR

ROBES

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO

OK

CARROCERIA

OK

- 1 - Manómetro de tablero
- 2 - Sensibilidad de puertas
- 3 - Luces Faros Halógenos
- 4 - Funcionamiento de motor de pluma
- 5 - Palanca de luces
- 6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECANICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION

Técnico de CC

FORMULARIO  
F-CM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN EPMP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovla  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Portugas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Ruido de cañenas y mangueras
- Válvulas de reboso
- Fuelles
- Revisión de bujes leñaplados
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos ceriales
2 - Revisión de rolinos y quierlapaves
3 - Revisión de pavantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de ampedon
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

30031

TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
15/10/17	19:40	15/10/17	21:00	460.000	HT	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Control estético
Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	H Fin
DPV 5 cambio de luces de frenos			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código
Amador	

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 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C.:

30031

**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

**OPCIÓN**

**TROLE N°**

Origen	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
				940000		

OS 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

Al momento de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

ROL RUTINARIO
aire, aceite, combustible
cañerías y mangueras
de rebose
de bujes templadores
de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

**CATEGORÍA DE LA REPARACIÓN MECÁNICA** \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



29554

08

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 92

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
03/10/17	15:00	03/10/17	17:33	94000		

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>			

...RIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No procede a F.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
Se repara terminal tarjeta		15:00	17:00
A52			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
Paul Aldaz	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1.- Acoplamiento
- 2.- Subir, bajar troles y bloqueo acógrafa
- 4.- Alarma de articulación
- 5.- Compresor
- 6.- Pitos
- 7.- Bloqueo rampas
- 8.- Zeta de emergencia
- 9.- Pulsador T. Nuta
- 10.- Audio Int. y Motorola

OK


CARROCERÍA

- 1.- Manómetro de tablero
- 2.- Sensibilidad de puertas
- 3.- Luces, Faros, Halógenos
- 4.- Funcionamiento de motor de plumas
- 5.- Palanca de luces
- 6.- Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.:
--	------------------

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**I. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**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.- Aclapamiento
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pisos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertos
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.:

68846

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

08  
**QUITO**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° A22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapción:
10/12	13:29	03/11/17		94000	Ingeniero MDP	

ACCESORIOS Amortecedor  M. crófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétregas  Sector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
X 29566			

AVEVA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No procede a eléctrico*

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian terminal en tarjeta	1500	15:15	17:30
Se cambian terminal 419.1. Se cambian		15:15	17:30
tarjetas ASB			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Pers

*J. J. J. J.*

*P. J. J.*

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Subir, bajar trole y bloqueo	
3 - Taxímetro	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audíofon y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1 - Manómetro de tablero	
2 - Sensibilidad de puertos	
3 - Luces, Faros, Halógenos	
4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Palanca de luces	
6 - Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Unidad a prueba.*

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



68619

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

082  
**QUITO**  
EMTP

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora-Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
27.09.17	16:00	22.09.17	23:30	940000	RT	OK

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29372			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mto 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FOLIO 15	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
TORRES RONDEL	
ALTEGA DANIEL	
MOLINA JOSE	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Acoplamiento
2.- Fric. bajar troleo y bloqueo cogefo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- P.tos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zola 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


OK

Técnica de C.C.



68556/

081

<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° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	E. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>26-29-2008</u>	<u>17:25</u>	<u>26-09-17</u>	<u>23:15</u>	<u>90000</u>	<u>PAJCHIG</u>	<u>SM</u>

ACCESORIOS: Anticiclón  Micrófono  Motores  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de agjas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
<u>27318</u>				

VERA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

27318

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza RTUC</u>	<u>10.40</u>	<u>16:00</u>	<u>23:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos Caso Anuloza Código Perso \_\_\_\_\_  
Chica Ale

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
- Válvulas de rebote
- Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y guardapolvos
3 - Revisión de parantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarres de acordeón
6 - Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.: _____











FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exterior  Párrugas  Selector de agujas  Bcdiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

REVISIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

- 1 - Fugas de aire, aceite, combustible
- 2 - Ruido de cañenas y mangueras
- 3 - Válvulas de rebose
- 4 - Puelles
- 5 - Revisión de bujes templados
- 6 - Limpieza de Prefiltro

OK


CARROCERÍA

- 1 - Revisión de cartuchos centrales
- 2 - Revisión de rolines y guardapavos
- 3 - Revisión de pivotes y asideros
- 4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
- 5 - Revisión de amarras de acordeón
- 6 - Revisión de cofres

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-005

68304 /

0'

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
21/09/17	12:00	21.09.17	13:00	94000	Guzmán N	DP

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motosierra  Espejos  Extintor  Pértigas  Sector de aguas  Balcón

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
29130			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Convertidor estático / regulador de marcha  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE CAMBIA TACOGENERADOR, SE AJUSTA CONEXIONES, SE PULFA		13:00	15:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
EDUARDO IMPACIEN	01136
PAUL ALPÍAS	
KATIELO VACHACAMA	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acomplamiento
2 - Subir, bajar trole y bloqueo
- Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - P.tos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pasador T Nula
10 - Audio Int. y Motosierra

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de Luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

UNIDAD A PRUEBA

Técnica de C.C.



68211

**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° 22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
20/09/17	07:39	20/09/17	10:45	94000	[Signature]	G.A

ACCESORIOS: Atrilificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Bolcquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29068			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. F.F.B

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
[Handwritten description]	1-06	07:10	10:05
[Handwritten description]			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

- 1 - Complemento
- 2 - Aire, 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**

[Handwritten observations]


Técnica de C.C





68029

075

<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° 7

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
15/09/17	16:00	18/09/17	18:45	340000	ZAPATA	C

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bo

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
X-25490			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV EN MARCHA / CAMBIO DE MOTOR ELECTR

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
<u>bajar el motor</u>			
<u>Subir el motor</u>	<u>7304</u>	<u>9:30</u>	<u>2</u>
<u>Cambio de fuelle</u>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código F
<u>Carla González</u>	
<u>Panne Veloz</u>	
<u>Isabel Ortega</u>	
<u>Paul Alcazar</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.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

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Fase a Mecánica Coboy Cardon

Técnica de C.C.







67931.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

0  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
13-09-2017	13:07	13.09.17.	19.00	940000	WLS SOLTE	DN

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extnor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.
78880.			

A ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DU. EP NARCCHA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia regulador de marcha para equi-miento. Se repara conectores de EFB. Se son tabogenerador se revisa funcionamiento de venti- ladores	TE 100	16:30	19:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
J. P. P. S.	
P. Alías	
A. Hidalgo	

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Abrir, bajar troles y bloqueo cógrato
4 - Alarma de 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

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Usidad a prueba !!

Técnica de C.C.



14807. 67803.

**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  EcoVía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **T-22**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
11/04/17	15:22	11/04/17	20:00	940000	Velasquez H	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<input checked="" type="checkbox"/>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No suben en buses nuevos / Repulador de marcha  
Avería recurrente.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A20 <sup>er</sup> captadora quedan en volajes negativos	1606	15:30	
Se cambia PT100, se arregla cableado de termopila, se limpia taro	AG07	15:30	19:00
Se revisa des. Se contra guía barra			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pisos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten Signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.:
--	------------------





67649

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  Ecovla  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
07.09.2011	17:20	07.09.17	29:00	9400000	[Signature]	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extingtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
28617			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. PROBLEMAS DE NOTICIA  
COMUNICACION ESTA TROLE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REPARA REVISAR MENSAJES DE INGRESOS; LIMPIEZA DE TROLE GENERADOR; REVISAR LAS TARJETAS BOMBA MOTOR; REVISAR CONTACTO; REVISAR DE BOMBAS; AV. PROBLEMAS DE COMUNICACIONES; SE REPARA EL PASO OK.	FE06	13H30	21H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
JUAN ESTUARDO CAJAS	00074

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.- Zala de emergencia	
9.- Pulsador T Nula	
10.- Audio Int. y Motorola	

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1.- Mandrino de tablero	
2.- Sensibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA JECM

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


Técnica de C.C.



67534

<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>	<b>QUITO</b> <small>GOBIERNO METROPOLITANO DE QUITO</small>
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

1. RECEPCIÓN TROLE N° 722

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>6-11-2011</u>	<u>6:53</u>	<u>6-11-2011</u>	<u>9:13</u>	<u>44000</u>	<u>VIDAL RITES</u>	<u>JDH</u>

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extntr  Pértigas  Selector de agujas  Botquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<u>67534</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

NO SE PROCESA A E

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión P.M.I. se chequearon funcionamiento de cambio Tercera de transmisión y prueba OK</u>	<u>72011</u>	<u>7:00</u>	<u>9:00</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>F. Sanguinetti - JC Cárdenas - R. P. ...</u>	<u>6980</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Llamado		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 - Compresur		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.:



67408

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° 122

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
03.07.2017	17:51	03.07.2017	20:41	0400000	MAC... L. MONC...	DM

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párrtigas  Selector de agujas  Botiq.

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
8439			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO EN MANICHA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se sustituyen cables de alta tensión se repara transformador.	7E06	18H41V	20H20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

David Azubuya	Código Pers
Daniel Ortega	A9885

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Neumático	
2. - Subir, bajar troles y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de articulación	
5. - Compresor	
6. - Pitos	
7. - Bloqueo rampas	
8. - Zeta de emergencia	
9. - Pulsador T. Nula	
10. - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1.- Manómetro de tablero	
2.- Señalibilidad de puertas	
3.- Luces, Faros, Halógenos	
4.- Funcionamiento de motor de plumas	
5.- Palanca de luces	
6.- Rodamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción:
01/09/17	16:52	01/09/2017	20:54	940000	Iza	CC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
28418			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. NO PROCESA A ELECTRONICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MEMORIA DE INCIDENCIAS. ENTRENADO			
SE TRABAJO GENERADOR, FINALES DE CONTROL	1606		
CHERQUEO CABLEADO DE LOS PULSOS, APAREJOS		17:20	20:30
DE FINALES DE CABLEADO TAPAS ALTO TENSION			
Y CONEXIONES ENVIADO SE REVISAN EN LISTO.			
SE PUSIERON EN LISTO OK			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
JUAN ESTEBAN CHU	10079

es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Nivelamiento	/
2.- Subir, bajar troles y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T. 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 *Jecand*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C:

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

SECCIÓN \_\_\_\_\_ TROLE N° \_\_\_\_\_

Modelo	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

CÁMICA	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
Gas de aire, aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Neumáticos de reboso
Luces
Visión de bujes templadores
Presión 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 anclaje
6.- Revisión de cofres

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_







FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 722

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
24/08/17	15:30	24/08/17	19:40	940000	ALBON W.	CL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
28180			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO REGISTRO DE INCIDENCIA NI SIDA.

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
REVISIÓN MANTENIMIENTO DE INCIDENCIAS SUSPECTO DE CORTOCIRCUITOS EN EL 1º Y 2º VENCIDOS DE VENTILADOR DEL MOTOR, SE PASA EL PUNTO DE	TE56	16:10	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Juan P. BARRERA (24)	CO24

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 - 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 JCB

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Por P. BARRERA. FUE DE AIRE VALUADO DE DESFUELE CALDÓN, VUELTA DESMUNDO.

Técnica de C.C. JCB



67021

08

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 72

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/08/17	15:30	23/08/17	20:10	94.0005	BARRERA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ~~ELECTRÓNICO~~ MECÁNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
28/28			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. EN MARCHA

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
se corrige fuga de aire	9.2	18h3	19h0
se quita dirección			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pe
Díaz, Piliyo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Parámetro
2.- Suoír, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK
f

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

C

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Jecm

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

MULARIO  
GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

ESPECIFICACIÓN

TROLE N° T22

Fecha	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
2/7	15:30			940005	BARRERA	CLL

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO-MECÁNICO *Electrónica*

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

DE AIRE PRIMER EJE

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisión de bujes de inclinación Luego de la revisión se revisa el nivel de aceite de motor OK	TE26	16:15	18:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
1. BRUNO CARRERA	00271

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Nivel de aceite, combustible
Estado de cañerías y mangueras
Nivel de reboso
Luces
Operación de bujes templadores
Presión de Prefiltro

OK
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

663-74

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/04/14	4:10	20/04/14	18:00	940000	Pancho G	SP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botuquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9 1
2020			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

LFB - BNU

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
reparación de sensores de velocidad y posición	6.10	16:00	18:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Alineamiento
2 - Sintonizar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de 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.:





667101

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 1

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Rec
16/08/17	16:00	16.08.17	23:30	182593	MEJIA	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9 2)	COMPO
X 27935	X			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

MANTTO. 9.2

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Ho Final
Se realiza MTO 9.2	10.20	16:30	22
Se realiza Mto. 9.2	9.1	18:20	23

**PERSONAL TÉCNICO**

Maria Perrochel	Técnicos Mecánicos	Código
	1/11/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>CONTROL RUTINARIO</b> 1.- Fugas de aire, aceite, combustible 2.- Roca de cañerías y mangueras 3.- Válvulas de rebose 4.- Fuelles 5.- Revisión de bujes templadores 6.- Limpieza de Prefiltro	<b>OK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>CARROCERÍA</b> 1.- Revisión de cartuchos centrales 2.- Revisión de rolinas y guardapolvos 3.- Revisión de parantes y 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.:
--	------------------



666C2

0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 12

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
15/08/13	15:25	15:04/147	21:38	940000	Muñoz	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Problemas de marcha.

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambió la bujía A259, se</u> <u>limpió el inyector y se probó a R.</u>	<u>TE46</u>	<u>17:45</u>	<u>20:00</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Edson Jiménez</u>	<u>01136</u>
<u>Daniel Sánchez</u>	<u>A-0805</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Amortiguamiento	
2 - Subir, bajar troles y bloqueo	
3 - Tacógrafo	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....  
.....  
.....

Técnica de C.C.



66617

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

062  
QU

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 5

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep.
4/08/17	16:17	14.08.17	23:30	41000	(RDE)	(D)

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			21851

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DATO 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN TORNAZO (3)	9.1	16:00	23

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código F
<u>RODOLFO TORRES</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Ajuste	
2. - Olit, bajar troles y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de 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.:



66406

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 25

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
01/01/17	7:29	01/01/17	13:17	44000	FERRONDE EDILSON	65

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>25021</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Tension Hula

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finaliz
<u>finnal de costura de tapa del compresor motor de freno de la computadora cableado</u>	<u>TE01.9.1</u>	<u>10:00</u>	<u>12:15</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe
<u>Valverde</u>	<u>200</u>

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	C
1 - Acoplamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Subir bajar troles y bloqueo		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces, Faros Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Compresor		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rodamientos de motor	
7 - Bloqueo rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pulsador T Nula			
10 - Audio Int y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

.....  
Técnica de C.C.:





65689 ✓

06

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° TC

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
21/07/2012	18:25	07/08/12	09:53	440000	JUNIOR	(1)

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bc

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELÉCOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
94119			

...RIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. REGUINOR DE MARCHA  
Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza
<u>Se repara el lateral</u>		08:10	21:5

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código P
<u>P. Aldar</u>	
<u>R. Salas</u>	0167

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	
2 - Liberar, bajar troles y bloqueo	
3 - Acógrafa	
4 - Alarma de articulación	
5 - Compresor	
6 - Pitos	
7 - Bloqueo rampas	
8 - Zeta de emergencia	
9 - Pulsador T. Nula	
10 - Audio Int. y Motorola	

OK
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

CARROCERÍA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Para el carrocería reparar  
Piso de los bancos  
A prueba en Ruta  
Técnica de C.C.:  
FORM.: F-







65527.

058

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole:  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO



RECEPCIÓN TROLE N° T 2

Fecha ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
18/01/17	18:50	18/01/17	23:40	94000	BLANQUEZ	CL

ESPECIOS Amplios de:  Microfono  Motocicla  Espejos  Exantor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>26949</u>			

AVERA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

REGULACION DE MARCHA

Revisado por

**REPARACION EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se Revisó MEMBRADO DE EJE TRASERO y se colocó nueva membrado y se cambió aceite a 20W 52 Puesta en lista de</u>			
<u>Se Revisó SISTEMA DE LUZ DE FRENOS y se colocó aceite de frenos y se</u>			

Verificó subida y bajada de PERSONAL TÉCNICO los Técnicos.

Técnicos Mecánicos

Juan Esteban Cruz Código Perso 2004

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RIJ (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Alineamiento	/	1. Nivelamiento de tablero	/
2. Nivel Espaldar trasero	/	2. Sensibilidad de puercas	/
3. Tercer eje	/	3. Luces Frenos, Habajerías	/
4. Amortizadores traseros	/	4. Funcionamiento de muelle de pluma	/
5. Control de frenos	/	5. Palanca de frenos	/
6. Bujes	/	6. Ruidos de la motor	/
7. Bujes de rampas	/		
8. Zeta de empujamiento	/		
9. Palanca de freno	/		
10. Amortizadores delanteros	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA jean

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACION**

UNIDAD A REVISAR.

Técnica de C C



65388

057

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>Corporación EPQT</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"/> Ecceña <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

## 1. RECEPCIÓN

TROLE N° T22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
14/04/17	21:30	17/04/17	15:46	940000	Romero	ST

 AVERSIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinguidor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín 

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	✓ CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	26876			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

<u>Revo retrovisor derecho.</u>	
	Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<u>Se cambia buje y eje de retrovisor derecho</u>	<u>10.7</u>	<u>21:30</u>	<u>23:00</u>
<u>Se recontacta cables internos EJA</u>	<u>10.2</u>		

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>A. Pardo</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire aceite combustible
2 - Foco de cañenas y mangueras
3 - válvulas de rebote
4 - Frenos
5 - Revisión de los ejes templados
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones de seguridad
2 - Revisión de f. líneas y guardapolvos
3 - Revisión de g. llantas y asideros
4 - Revisión de r. muelles y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acomodo
6 - Revisión de cintos

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA



## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.

FORM.: F-GM-01





57599 / 57722

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
**GERENCIA TÉCNICA**

051  
**QUITO**  
METROPOLITANA

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN** TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
12/01/17	06:10	14/01/2017	16:31	340.000	Velastegui Muro	G.A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
0123			

AV. ... ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

... no procede a E. (Persiste Av.)

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan parámetros, se chequea TTB se cambia platina de la TTB, se suelda y trabaja.	P233	10:00	13:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
O. Sanguino - J.C. Conuello	10186 50890

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUTINARIO**

1.- Acoplamiento
2.- Ir bajar troles y bloqueo
3.- Acógrado
4.- Alarma de 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



65270

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcio
12/07/17	06:15	12/07/17	15:30	940000	ASUNO	6.1

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pártigas  Selector de agujas  Botiqu.

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (
26780			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.E.B. / T. Nulo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizació
Se revisa y prueba PDU	75065		
Se cambia fuente PDU	75033	14:00	20:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Antonio Pachillo	01163
Milton Tapia	7081
Alexis Pacheco	0098

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.- Pilos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nulo
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



05210

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

05

QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 122

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
10/01/2011	17:51	11/07/17	11:57	94000	ZENEC VACA	(5) M

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boliquir

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
6596			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de la computadora de PITCHES

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambio Diaca de / se revisan ytois av			
Se Pinta y mide impulso av / se	TE06	8:00	11:40
Cambio sensor de velocidad y se	A904		
conoce luego en PITCHES			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
P. Pichas / P. H. H. H.	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Copiamiento
2 - Nivel de aceite, 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.



05158

05

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recapc:
09/07/2017	10:05	09/07/2017	17:31	94.0000	HT.	LD

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
AG482			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

DE BATERIAS

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Sede corriente de arranque con el encendido	AG021	16:25	17:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
German Delgado * Patricia Pacheco Marcos Hidalgo	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Coplamiento
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.:





65011 /

0

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b>		<b>QUITO</b> <small>TRANSPORTE PÚBLICO</small>
	<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° 722

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
<u>05/07/17</u>	<u>17:00</u>	<u>06/07/17</u>	<u>19:00</u>	<u>94000</u>	<u>RIVERA</u>	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (92)	COMPONENTES
<u>26330</u>				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA  
REPARAR CARROCERÍA PUERTAS #1 & 2.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>de rebaja puerta #1 y puerta #2</u>	<u>2020</u>	<u>08:00</u>	<u>19:00</u>
<u>Mantenimiento</u>			

PERSONAL TÉCNICO

<u>César Aguilar</u>	Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u>Horacio Pizarro</u>		

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces impácticas
6 - Limpieza de Perfilos

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cinturones centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de rines y asideros
4 - Revisión de molas y su funcionamiento
5 - Revisión de amparos de acortados
6 - Revisión de cierras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C

**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  EcoVía  EPQ

**1 RECEPCIÓN**

TROLE N° **722**

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
04/11/17	17:30	04/09/2017	13:32	5400000	R. LUCAS	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigos  Selector de agujas  Bóla

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

El trole está en...
Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Revisar el trole, condesensar la Bomba de agua	76063	16:20	17:00
Revisar el trole, condesensar la Bomba de agua	76060		
Revisar el trole			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
...	00180
...	01130

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT	APRUBADO	OP
1. Aire acondicionado		
2. Señal de advertencia y freno		
3. Escapulario		
4. Alarma de incendio		
5. Funcionamiento		
6. Dirección		
7. Bujías y bujías		
8. Estado de amortiguadores		
9. Distribuidor de agua		
10. Amortiguador de agua		

CARROCERÍA
1. Mantenimiento de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Mallojeras
4. Funcionamiento de motor de pluma
5. Pulencia de lentes
6. Reajuste de motor


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de C.C.
--	-----------------

64960.

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE 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 12

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recep
04.07.17	16:40	04.07.17	23:30	740000	ET	ST

ACCESORIOS: Amplitor  Miraflores  Motorola  Espejos  Exting  Perillas  Selector de agujas  Bots

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
			9622%

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO S.I.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>TITULO PRELIMINAR</u>	<u>9.1</u>	<u>16:30</u>	<u>23:30</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

OTZAR DANIEL

Código Per

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Accionamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Seguridad Externas y internas		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Frenos Habituales	
4 - Alarma de arranque		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Control empuje		5 - Palanca de luces	
6 - Dirección		6 - Refuerzos de motor	
7 - Bujías y bujías			
8 - Zeta de empuje			
9 - Distribución y Fuelle			
10 - Audio Int y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

OPERARIO OK

Técnica de C.C.



64917

**FORMULARIO F-GM-005**

**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° 7022

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
05.11	18:10	05/07/17	21:25	480000	Villareal	ST

ACCESORIOS: Amplificador  Mercedez  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Sector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
5157			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian tarxetas de control del STP y se cobra	72491	19:15	21:15

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Galcar	71572
Hector Mitter Tapia	71954

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Aceite lubricante		1. Maximetro de tablero	
2. Nivel de líquido en agua y aceite		2. Seguridad de puertas	
3. Tercer freno		3. Luces Frenos, Habituales	
4. Aislamiento de vibraciones		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Control de presión		5. Palanca de luces	
6. Dirección		6. Reforzamiento de motor	
7. Bujías y cables			
8. Zócalo de motor principal			
9. Distribuidor T. Zócalo			
10. Audíofonía y Alabanda			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnico de C.C.



64653

**FORMULARIO F-GM-005**

**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° 22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
27/06/14	14:30	30/06/14	19:11	94000	Hidalgo, C	L...

Al. CÉSARIOS Amplific.  Microfonia  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
25899			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Problemas posteriores de medio quimote  
Al. EFB

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó desmontaje y posterior montaje de bandeja DPU del tipo de base U/VW chopper, resistencia DPU y armadura izquierda con cable de cobre de alta tensión de 16 voltios y de cables DPU pertenecientes al cambio 3 ejes de este vehículo.	TE13 TE06 PE056 PI017	13:30	17:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Jose Molina / Patricia Pacheco / Osvaldo Sanguchio / Camacho  
Eduardo Baeza / Carlos Guillot

Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUT (APII)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Accionamiento		1. Manómetro de tablero	
2. Sistema de frenos y dirección		2. Seriedad de puertas	
3. Transmisión		3. Luces Faros Halógenos	
4. Alarma de incendio		4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Combustible		5. Palanca de luces	
6. Pneu.		6. Rodadura de motor	
7. Bujías y ramblas			
8. Zeta de emergencia			
9. Presión T.Pneu.			
10. Audios Int. y Motorcitos			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA **OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

UNIDAD **A FUERA**

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

**QUITO**  
CORPORACIÓN EPURT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting.  Párrugas  Selector de agujas  Boliquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se corrigió fuga por fricción eje		17:30	18:30
Se revisó partes y zapatos			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juscuna, Molina, Condor	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de am. aceite combustible
2 - Nivel de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de reboso
4 - Fuelle
5 - Revisión de lajas templadoras
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 r. limas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rmpes y su funcionamiento
5 - Revisión de armaz de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



64577

<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"/> Ecovila <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° 12

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>26/06/17</u>	<u>23:00</u>	<u>26/06/17</u>	<u>23:00</u>	<u>111.000</u>	<u>Recepcionista</u>	<u>[Signature]</u>

Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>[Signature]</u>			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

[Signature]

REPARACIÓN EFECTUADA Revisado por

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>SE REVISÓ MEMORIA DE EVENTOS: DPU, MOTOR ELECTRICO, FUNCIONAMIENTO DE VENTILADORES DPU y MOTOR ELECTRICO TEOC</u>			
<u>SE SELLO DUCTO DE VENTILACION</u>			
<u>MOTOR ELECTRICO SE PUSO EN PRISTA OK</u>		<u>20H00</u>	<u>22H45</u>

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos Juan Esteban Cruz Código Personal 0034

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL DEL RUT (API)	OK	CARROCERÍA	OK
1. Asiento	/	1. Movimiento de tablero	/
2. Nivel de líquido de frenos y aceite	/	2. Seguridad de puertas	/
3. Frenos de estacionamiento	/	3. Luces Frenos de Emergencia	/
4. Aumento de temperatura	/	4. Funcionamiento de motor de plumas	/
5. Control de presión	/	5. Palanca de dirección	/
6. Nivel de aceite	/	6. Rotura de motor	/
7. Bujías de encendido	/		
8. Zafra de emergencia	/		
9. Presión de los neumáticos	/		
10. Aceite de motor	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Signature]

OBSERVACIONES/LUEGO DE LA REPARACION

[Blank lines for notes]



64 505.

04

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO



1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
23/06/17	17:46	23/06/17	21:16	940000	Jaute L.	6.1

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorista  Espejos  Exterior  Pórtigas  Detector de aguas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25774.			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Av. E.F.B

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REVISÓ MIEDIDO DE EVENTOS			
SE AJUSTAN CONEXIONES DE PU (BORNEOS)			
SE VERIFICAN A MUESTRAS SEÑAL Y			
CONTENIDORES DE VEHICULO AUXILIAR	FE26	17:55	21:00
LISTO DE			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Paul ESTRADA OMB

Código Perso 20079

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

**CONTROL RUT (ARI)**

1. Aceleración	
2. Dirección y Estabilidad	
3. Frenado	
4. Alarma de advertencia	
5. Control de velocidad	
6. Fugas	
7. Bujías y bobinas	
8. Zeta de empuje	
9. Distribución de la mezcla	
10. Aislamiento y Motorista	

**OK**

/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

**CARROCERÍA**

1. Manómetro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces Frenos y Dirección	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Rodamientos de motor	

**OK**

/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

*jean*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C



64409

046

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 28

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
21/12/17	09:23	22/12/17	09:22	940000	Herrera A.	F

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
256.02			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

de transportador de Mercedes

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia tarjeta A306. Se revisa cableado de termopares DPU	TE06	7:30	9:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
P. Aldas	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Nivel de aceite
2 - Nivel de líquido de frenos y bloqueo
3 - Funcionamiento
4 - Alarma de 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

Unidad a Probar!!

Técnica de C.C.:



64342

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>CIUDAD DE LOS PASAJEROS</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° T22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
20/06/17	12:12	20/06/17	14:35	940000	Ramirez E	DP

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	X CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	25524			

**AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA**

*Av. motor y JARRO FRENTE INYECTOR*

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia pistones de cilindro izquierdo y derecho</i>		10:20	14:00
<i>Se revisa frenos</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos

Código Person: \_\_\_\_\_

*Santiago Zapata*

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 reboso
4 - Fuentes
5 - Revisión de lajes templadoras
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de líneas y guardapolvos
3 - Revisión de p. rantes y asideros
4 - Revisión de rampas y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de acordeón
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





**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  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 72

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
10/06/11	13:40	10/06/11	22:25	340000	W. Lopez	LLC

Amparo  Motos  Motocicla  Espacios  Exantr  Pórtigos  Selector de aguas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
1-101			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. S.F.D.

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se revisa estado de estado y repoc sistema conductor de los conductores de del motor de arranque DFO y 2.30 funcionamiento se repone en puesto OK se cambia bujías OK	TE06	18:15	21:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Juan Esteban Cruz	20224
Juan Ponce	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL	OK
1. Aceite	/
2. Nivel de agua	/
3. Frenos	/
4. Amortiguadores	/
5. Dirección	/
6. Luces	/
7. Bujías	/
8. Datos de mantenimiento	/
9. Estado de los neumáticos	/
10. Estado de los cables	/
11. Estado de los seguros	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	OK
1. Manómetro de tablero	/
2. Sensibilidad de puertas	/
3. Luces Frenos y Retrovisores	/
4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Palanca de luces	/
6. Rutinamiento de motor	/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA Juan Cruz

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.
--	-----------------



64223

04

<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° **72**

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
16/06/17	18:20	18/06/17	16:45	940000	Nvarez	SF
ACEF0RIOS Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Microfono <input checked="" type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de aguas <input type="checkbox"/> Botq						

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25310			

AVERIA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
*Regulador de marcha.*

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Se intercambia Armadura DPC</i>	<i>17066</i>	<i>08:47</i>	<i>17:04</i>
<i>Se revisan los cables diversos</i>			

**PERSONAL TÉCNICO**

<i>Amiguel Juyullo</i>	Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>A. V. Pachillo</i>		<i>016</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acl. plomiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1. Manometro de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Seguridad de puertos y botones	<input checked="" type="checkbox"/>	2. Sensibilidad de puertos	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Tacografo	<input checked="" type="checkbox"/>	3. Luces Frenos, Malas y de freno	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Alarma de amarrillado	<input checked="" type="checkbox"/>	4. Funcionamiento de motor de pluma	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Control de motor	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Palanca de luces	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Frenos	<input checked="" type="checkbox"/>	6. Rodamiento de motor	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Silencios y campanas	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. Zeta de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. Pulsador T. H. 1	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. Audic. Int. y Motorola	<input checked="" type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

*Porque la Armadura nueva para la cual pedí el precio después de la reparación*

Técnica de C.C



64171

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUITO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN TROLE N° T2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	19:21	16/01/13	11:32	940000	Fuentes	J

Accesorios: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
528-4			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

no en marcha

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de fuente de potencia	TE07.1	18:35	19:20
Reparación de sistema de inyección	TE07.12		
Reparación de repulseros de V.T.	TE05.3		

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos: Francisco Sangrales - Germán Delgado

Código Personal: 50125

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Apretamiento	/	1. Manómetro de tablero	/
2. Nivel de los líquidos y de aceite	/	2. Sensibilidad de puertas	/
3. Tanque de agua	/	3. Luces Faros Halógenos	/
4. Ajuste de dirección	/	4. Funcionamiento de motor de pluma	/
5. Frenos	/	5. Balanza de ejes	/
6. Nivel de aceite	/	6. Paralelismo de ejes	/
7. Nivel de líquido	/		
8. Estado de los neumáticos	/		
9. Estado de los frenos	/		
10. Estado de los ejes	/		
11. Ajuste de la dirección	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA: \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Reparado

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



64126

02

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T-2

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
14/06/17	15:50	14/06/17	16:05	440000	2-105	<input checked="" type="checkbox"/>

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Boti

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
25196			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Sr. Bloqueo en electronica

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
<u>No se repara ruido, funcionamiento 1er y 2do de velocidad de ventilación del D.P.D. y se repara ruido, se repara fuente D.P.D. Caliente y se repara en cables antilago y se repara plomo, alimentación tarjeta de</u>	<u>7826 y 7806 10</u>	<u>8:00</u>	<u>13:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Pers
<u>Arquímedes Jara yucha</u>	<u>5080</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1- Coplamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	1- Manómetro de tablero	<input checked="" type="checkbox"/>
2- Abrir, bajar troles y bloqueo	<input checked="" type="checkbox"/>	2- Sensibilidad de puertas	<input checked="" type="checkbox"/>
3- Tacógrafo	<input checked="" type="checkbox"/>	3- Luces, Faros, Halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
4 - Alarma de articulación	<input checked="" type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de plumas	<input checked="" type="checkbox"/>
5 - Compresor	<input checked="" type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input checked="" type="checkbox"/>
6 - Pisos	<input checked="" type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input checked="" type="checkbox"/>
7 - Bloqueo rampas	<input checked="" type="checkbox"/>		
8 - Zata de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
9 - Pulsador T. Nula	<input checked="" type="checkbox"/>		
10 - Audio Int. y Motorola	<input checked="" type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....  
.....  
.....

Técnica de C.C.:







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

OS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

	Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

En la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

<b>ROL RUTINARIO</b>
aire, aceite, combustible
llantas y mangueras
rebose
bujes templadores
Prefiltro

OK

<b>CARROCERÍA</b>
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolitas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de cofres

OK

ETIQUETA DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:

63838

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

03  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
07/06/17	18:40			940000	MENDOZA	C

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (G)
21916			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

NO PROCESAR A ELECTRÓNICO

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se reviso DPU fase III, se cambió el DRIVER V31 se revisaron luces posteriores OK	TE066 T0712	13:30	16:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

M. Hidalgo	Código Perso
M. Tapia	00989
	T0810

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

Observation area with multiple lines for text entry.

Técnica de C.C.:







63598

03

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
02/06/12	12:42	03.06.12	17:00	940000	Sanh E	D

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bot

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24801			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Au. Tension Avly / Lamparas de avias multiples

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizac
Se corr. bandeja DPU, se mide G.T.P, se corr. torque de temporizador adelatado	15-06	15:00	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Per
A. Padilla	001
P. Aldas	

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.- Pilas
7.- Bloqueo rampas
8.- Zela de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Polanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA .....

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

.....

Técnica de C.C.:





63497

03

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUITO</b> <small>QUINTO MILENIO</small>
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Eco/la <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCION

TROLE N° 122

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
3/15/2017	16:10	3/15/17	23:42	940000	[Signature]	[Signature]

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Párragas  Selector de agujas  Bolquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANUTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
			24726	

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisión de la suspensión y dirección.

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Revisión de la suspensión</u>	<u>440-912</u>	<u>17:00</u>	<u>23:30</u>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<u>D. T. G. de</u>	<u>01057</u>
<u>R. G. de</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite combustible
2 - Roci de cadenas y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de lejes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

[Signature]

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos contrales
2 - Revisión de rines y guardapolvos
3 - Revisión de parrantes y asideros
4 - Revisión de rines y su funcionamiento
5 - Revisión de amarras de anclaje
6 - Revisión de cintas

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.



63939

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

03

QUI  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepc
30/05/11	5:02	30/05/11	21:05	944000	Fionclín	

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
94661			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Registador de Trolles

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE PUSO METAL DE INCLINACION SE AJUSTAN CONEXIONES CURSOS ROTORI DE VARIABLES 1a y 2da VARIACION DE SE PUSO VENTILADOR EN PISTA DE VARIABLES DESECCION OK	7E26	10:15	20:43

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Per
Juan Estuardo Cruz	2074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1.- Plamiento	/
2.- Subir bajar troles y bloqueo	/
3.- Tacógrafo	/
4.- Alarma de articulación	/
5.- Compresor	/
6.- Pitos	/
7.- Bloqueo rampas	/
8.- Zeta de emergencia	/
9.- Pulsador T Nula	/
10.- Audio Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1.- Manómetros de tablero	/
2.- Sensibilidad de puertas	/
3.- Luces, Faros, Halógenos	/
4.- Funcionamiento de motor de plumas	/
5.- Palanca de luces	/
6.- Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA Jecm

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.



63348.

**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° 122

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
29/05/17		29/05/17	14:18	940,000	WILSON 2017	DH

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
29554			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AV. 4to. MANTENIMIENTO

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó el mantenimiento y reparación de la luz-marcha, se revisaron parámetros de presión en ambos CS.	TE0615	13:00	17:07

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
WILSON / JUAN	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Ajuste	
2. Subir, bajar troles y bloqueo	
3. Tacógrafo	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pitos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T Nufa	
10. Aud. 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



63276

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA**  
**DE TRANSPORTE 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
25/05/2017	15:30	25/05/2017	16:53	7400000	FALCON	5

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  B

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONE
			24432	

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

NO MANTENIMIENTO. 99  
 NO SE HIZO MANTENIMIENTO  
 RESULTO DE PERSONAL

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliza

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pe

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roca de cañerías y mangueras
3 - Válvulas de rebose
4 - Fuelles
5 - Revisión de bujes templadores
6 - Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de cartuchos centrales
2 - Revisión de rolinas y 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.:





~~63235~~ 63235

03

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPT

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 727

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist.
24/05/17	17:30	24/05/17	23:30	9400000	ZT	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
24314			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Mantenimiento 9.1

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO SEGUN FOLDAJO (3)	9.1	16:00	23:30
SE REALIZA MANTENIMIENTO	9.1	16:00	23:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Nombre	Código Personal
<u>DANIEL TORRES</u>	
<u>CHRISTIAN PEREZ</u>	
<u>DANIEL URTEGA</u>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - <input checked="" type="checkbox"/> miento	
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 - 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.



63195

03

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° 12°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepci
23/05/17	18:15	24/05/2017	8:54	94000	Villaseca C.	G.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiq

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
24223			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

En el Motor

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalizaci
Se revisa y limpian reléctores de carga y del motor / Se revisa el PO	TEOG		
9 275 / se prueba en línea de		9:00	8:45

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Código Per:

R. Palacios

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO

1.- Ajuste de los frenos
2.- Subir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de articulación
5.- Compresor
6.- Pitos
7.- Bloqueo rampas
8.- Zeta de emergencia
9.- Pulsador T. Nula
10.- Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA

1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C.:



03115

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T 22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
21/03/12	15:10	22/03/12	22:50	94000	Hidalgo	

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>Pluma</u>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Pluma  
no se ve

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de sensor para bajar</u>			
<u>seccionado de JKTEU y TKMAX</u>	<u>TE06</u>	<u>20H00</u>	<u>22H4</u>
<u>acción en trolley en Orcebay no</u>			
<u>adecuado para</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
<u>Antonio Hidalgo</u>	<u>A082T</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 - Atarima de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zola de emergencia
9 - Pulsador T Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1.- Manómetro de tablero
2.- Sensibilidad de puertas
3.- Luces, Faros, Halógenos
4.- Funcionamiento de motor de plumas
5.- Palanca de luces
6.- Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Mantenimiento a prueba

Técnica de C.C.:



62376

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° 12

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/05/17	18:04	21/05/17		94000	River P	B.

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
3632			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Regulatorio de Torche

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisa y limpia todo el motor y se cambia el aceite motor. Se revisa el nivel de aceite y se rellena. Se revisa el nivel de agua y se rellena. Se revisa el nivel de agua y se rellena. Se revisa el nivel de agua y se rellena.	TE0615	08:00	13:00

Técnicos Mecánicos

Técnicos Mecánicos	Código Person
Pedro Alvarado	
Angel Enrique	
José Manuel y Daniel	62361

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. - Nivel de aceite	
2. - S. - Ajustar troles y bloqueo	
3. - Tacógrafo	
4. - Alarma de 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 bajar motor F (9/05/1017).

Técnica de C.C.

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	X			

VERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Cambio Aceite Diferencial.*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambio aceite de diferencial</i>			
<i>Se reparo y se succion bases de motor y se succion pomas en motor electrico</i>	<i>5-12-11-02</i>		<i>19:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Lopez</i>	
<i>Moreno</i>	
<i>Braun Alcazar</i>	

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de 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 parapes / asientos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amortiguadores de acordeón
6.- Revisión de gomas

UM

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.: _____



61769

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

02  
QUIN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 79

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
9/1/2017	15:50	27/04/17	12:47	940000	Guilermo M	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
3350			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. En Marcha / Frenado vlt / Estático

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisan finales de carrera sobre AT	TE099.1		
Se arregla con firmación contactos			
señal antena de ESELE del TNU	PE05.6	09:00	10:30
Se prueba funcionamiento Vent.	TE05.3		
120V y revisión cableado	TE05.4	15:30	18:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

Hilton Tapia	Código Persor
Juan Baucar	70910
	00987

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Frenado
2.- Suavizar 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

Av. Regalado de Madrid 25-04-17-13:36

Técnica de C.C.







**FORMULARIO  
F-GM-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**

F. Ingreso		Hora Ingreso		F. Salida		Hora Salida		Kilometraje		Conductor		Rec
13/04/17		11:24		13/04/17		23:13		940000		Cofre		6

61338

TROLE N°

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Escritor  Perillas  Detector de aguas

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICO	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
23056			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA  
E.F.B \* Mto. 9.1

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora Finaliz.
Se arregla switch de contacto de freno y se verifica y arregla controlador de freno. Se verifican partes y se asegura resistencia de freno	TEPS 56		
SE CERRA MANTENIMIENTO (2)	9.1	16:30	23:30

**PERSONAL TÉCNICO**

Marcos Huacalga **Técnicos Mecánicos**  
Antonio Padilla  
Rommel TORDES

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

**CONTROL RUT (API)**

1. Aceite	
2. Nivel de refrigerante y líquido	
3. Frenos	
4. Admisión de aire	
5. Controlador	
6. Luz	
7. Señal de alarma	
8. Estado de los neumáticos	
9. Nivel de líquido	
10. Aluminio de bloqueo	

**OK**


**CARROCERÍA**

1. Mantenimiento de tablero	
2. Sensibilidad de puertos	
3. Líquido Frenos Hidráulico	
4. Funcionamiento de motor de pluma	
5. Palanca de luces	
6. Rotulamiento de motor	

**OK**


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Observaciones:

Técnica de C.C.



61361

02

<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>
	<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	Recep
12/04/17	17:06	12/04/17	17:07	24005	Andrés C.	

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motocicla  Espejos  Extintor  Perillas  Selector de agujas  Bot

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
23006				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Av. Huala a Mercedes lado Sur*  
 Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
<i>Revisión frenos</i>	31	17:00	17:15

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Per
<i>Andrés C.</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1. Frenos de aire aceite combustible
2. Frenos de cadenas y manijeras
3. Válvulas de rebote
4. Ruedas
5. Muestran la carga mínima máxima
6. Limpieza de frenos

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

CARROCERÍA
1. Revisión de cartuchos control
2. Revisión de cadenas y guardafrenos
3. Revisión de parantes y asideros
4. Revisión de rampas y su funcionamiento
5. Revisión de amortiguadores de absorción
6. Revisión de ruidos

OK
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACION MECÁNICA: *Andrés C.*

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnico de C.C





61266

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUI -2000
	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

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
11/04/17	12:03	11.04.17	22:00	940000	Fernández	C-1
ACCESORIOS: Amplificador <input checked="" type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input checked="" type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Perillas <input type="checkbox"/> Selector de agujas <input checked="" type="checkbox"/> Botc						

TROLE N° 25

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONEN
		22967		

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Neumático #4 bajo

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambian en T y e (dos) neumáticos avería #43 y #4 solo bajo a la vez.	41	18	22

PERSONAL TÉCNICO

*[Firma]* Técnicos Mecánicos

Código Pers: 12089

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Roci de cañenas y mangueras
3 - Válvulas de rebote
4 - Fuelle
5 - Revisión de luces, timbalones
6 - Limpieza de Profibus

OK

CARROCERÍA
1 - Revisión de estructura central
2 - Revisión de tirantes y guardapolvos
3 - Revisión de tirantes y asidera
4 - Revisión de r. mpas y su funcionamiento
5 - Revisión de amperas de absorción
6 - Revisión de otros

OK


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de CC



60971

<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° 125

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
<u>0000</u>		<u>05/04/17</u>	<u>21:04</u>	<u>85994</u>		

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECANICA	CARROCERIA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
		<u>82743</u>		

AVERIA MECANICA POR LA QUE INGRESA

2. cambio de aceite #3

Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>2. cambio de aceite #3 y #4 y se completa</u>	<u>11.4</u>	<u>17:30</u>	<u>21:00</u>
<u>Revisión de aceite</u>			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos 2 Código Personal \_\_\_\_\_

1. Juan P. ... / 2. ...

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Fugas de aire aereo combustible		1 - Revision de cartuchos centrales	
2 - Foco de canenas y mangueras		2 - Revision de r. lmas y guardapolvos	
3 - Válvulas de rebose		3 - Revision de p. rantes y asientos	
4 - Fuelles		4 - Revision de r. mgs y su funcionamiento	
5 - Revisión de lajes templadas		5 - Revision de armaz. de coordinación	
6 - Limpieza de Prefiltro		6 - Revision de r. fies	

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_



60856.

022

**FORMULARIO F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA**

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**QUI**

1. RECEPCIÓN TROLE N° 22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
0264112	16H26	07/04/17	17:10	940000	Casa J	C

ACCESORIOS: Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botón

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
<u>22674</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

AU. EFB

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se repara ventilador reparado por laboratorio</u>	<u>TEPS-1</u>		
<u>Se arreglan ta. y sda. velocidad ventilador de a/c</u>			
<u>Se ajusta terminal de captador (diferen)</u>	<u>TEPS-8</u>	<u>13:35</u>	<u>14:00</u>
<u>Se sella tapa de pto.</u>			

**PERSONAL TÉCNICO ASISTENTE**

Técnicos Mecánicos

Juan Paucar Marco Hidalgo

Código Pers: 0998

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Atrapeamiento		1. Manos de Látex	
2. Siete boquillas y biqueros		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tirografa		3. Luces, Faros, Habagatos	
4. Alarma de dirección		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compensar		5. Balanza de buses	
6. Diferen		6. Rodamientos de motor	
7. Biqueros rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Placa de T Nula			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para a Laboratorio para Reparación de Motor DPU

Técnica de C.C.



60669

FORMULARIO F-GM-005

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° T2

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
28/05/14	14:44	31/07/12	17:34	940000	Recepcion	

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Exámtor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
92587			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

A Reparo de Motor

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
El cambio de motor (DPU)	1205.1	14:10	17:00
El cambio de motor de gasol	1205.3	14:00	17:00
El cambio de motor de gasol y tipo de motor	1205.4	14:00	17:00

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
1. [Nombre]	
2. [Nombre]	
3. [Nombre]	

Antes de la entrada del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL VARIADO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manometro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Nivel líquido frenos y líquidos	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tacógrafo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces Faros Halógenos	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de arcañicacio	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de pluma	<input type="checkbox"/>
5 - Cuentakilómetros	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Pitos	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamiento de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Bujías y cables	<input type="checkbox"/>		
8 - Zeta de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Palanca T.Nula	<input type="checkbox"/>		
10 - Audí. Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Motor cambiado DPU para funcionamiento correcto y tipo de motor

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>ESTRATEGIA</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** TROLE N°

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Peñigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICO**

MECÁNICA	x CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERIA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Colocar Tapa de Pts

Revisado por \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de inicio	Hora de Finalización
Se coloca tapa de pts	10.24	7:00	7:10

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
Ortiz Alex	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

- | CONTROL RUTINARIO                     |
|---------------------------------------|
| 1 - Fugas de aire, aceite combustible |
| 2 - Poca de cadenas y mangueras       |
| 3 - Válvulas de rebote                |
| 4 - Fuelles                           |
| 5 - Revisión de tapas (implantadas)   |
| 6 - Limpieza de Prefiltro             |

OK

- | CARIROCERÍA                                 |
|---|
| 1 - Revisión de muelles centrales           |
| 2 - Revisión de limas y guardabarridos      |
| 3 - Revisión de frenos y asideros           |
| 4 - Revisión de llantas y su funcionamiento |
| 5 - Revisión de aparatos de sonido          |
| 6 - Revisión de cables                      |


RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_


**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnico de CC



60524

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° 22

F Ingreso	Hora ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
25 03 12	15:40	25 03 12	21:00	40000	Zapatero	SP

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extntr  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO

ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
22519			

AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

E 7 B

Revisado por \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
mantenimiento de los sistemas de frenos	1500	15:15	20:45
revisión de los sistemas de dirección	1500		
revisión de los sistemas de suspensión			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Apretamiento		1 - Manómetro de tablero	
2 - Señal bajo trole y biquin		2 - Sensibilidad de puertas	
3 - Tacógrafo		3 - Luces Farns Halógenos	
4 - Alarma de articulación		4 - Funcionamiento de motor de plumas	
5 - Cauterizador		5 - Palanca de luces	
6 - Pitos		6 - Rodamiento de motor	
7 - Biquin rampas			
8 - Zeta de emergencia			
9 - Pilas de T. Nula			
10 - Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C. \_\_\_\_\_

020



60361

0:

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO**  
GERENCIA TÉCNICA



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° 17

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
23/03/17	15:12	23/03/17	22:13	400000	Felipe...	D.

ACCESORIOS Amplific. dor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Perdigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
22293			

**AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Av. Taxis en Nula constantemente

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se Revisó Memorias de Ind. 10/10/17 Se Revisó Funcionamiento de Espejos de Pasajeros Conduc. de. Mecanicos. Se Revisó Sel. Agujas OK		19:42	22:13
Se Revisó Motorización en Ruedas de los ejes O.K.			

**PERSONAL TECNICO**

Técnicos Mecánicos Juan Fernando (CML) Código Perso 00014

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	
1 - Acoplamiento	/
2 - Subir bajar trole y bloqueo	/
3 - Tacografo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pines	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsar de T Nula	/
10 - Audios Int. y Motorola	/

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA	
1 - Manometro de tablero	/
2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Luces Farnas Halogenas	/
4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Palanca de luces	/
6 - Rodamientos de motor	/

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de C.C. 019



FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

21945.

TROLE Nº 722

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
19/3/17	8:00	19/3/17	1:30	340000.		CG,

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

TRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
---------	-------------	--------------------	---------------------

VERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*Reparacion base de motor electronico*

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Reparacion base de motor electronico</i>		8:00	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

<i>Logis...</i>	Código Personal
-----------------	-----------------

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
Accesorios	
Subir, bajar troles y bloqueo	
Tacógrafo	
Alarma de articulación	
Compresor	
Filtros	
Bloqueo rampas	
Botón de emergencia	
Analizador T. Nula	
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**

**TROLE** 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
04/03/19	06:34	09/03/17	10:40	94000	Ruano P. B.	C-1

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botón

**HOJA DE TRABAJO MECÁNICA**

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT
21949				

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av Mo carga el aceite y

Revisado por

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bujía del III eje	9.2	07:00	10:00
0212			

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Pers
Quiroga	
Pauces	

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**

Revisión electrónica 3 pines rotos de la base de motor eléctrico

Técnica de C.C.

017

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° 22

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pertigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (S)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AREA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Ingreso por el motor E  
 Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación (3) Puntos Inse.		8:00	13:30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Acoplamiento
Subir bajar frenos y bloqueo
Tacografo
Alarma de articulación
Compresor
Pitos
Bloqueo rampas
Zeta de emergencia
Pulsador T Nula
Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces. Faros. Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA


OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

	Técnica de C.C.
--	-----------------



60549

01

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovla <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
27/02/17	10:09	27/02/17	16:54	940223	Thouor	W

ACCESORIOS. Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extinor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9
22533			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

*No funciona el eléctrico*

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se cambia fuente PPU.</i>	<i>T 2033</i>		
<i>Se revisan semiconductores</i>			
<i>que se dañó se cambió con rep</i>			
<i>ya se cambió por otro y al</i>	<i>T 2066</i>		
<i>hacer el balanceo de la PC (Secara</i>		<i>13:30</i>	<i>16:30</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<i>Juan Paucar</i>	
<i>María Huilaga</i>	<i>0098</i>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Manos de tablero	
2. Nivel bajar trole y biqueno		2. Sensibilidad de puertas	
3. Tacógrafo		3. Luces, Frenos, Habladores	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Compresor		5. Palanca de luces	
6. Pitos		6. Rodamientos de motor	
7. Biqueno rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Práctico T Nika			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

**016**

Técnica de C C



59313

<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° 22

F Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcion
24/02/17	17:00	24/02/17	20:20	9400x30	MURILLO	C.C.

ACCESORIOS Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pórtigas  Selector de aguas  Botiquin

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
21768			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV. HACHA (EFIS)

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se intercambia fuente del NPU para funcionamiento	FE033	18:20	21:20

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos

M. Hidalgo  
M. Tapia

Código Personal  
20983  
TC 810

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1. Acoplamiento		1. Mantenimiento de tablero	
2. Nivel de aceite, frenos y bloques		2. Sensibilidad de puertas	
3. Frenado		3. Luces, Faros, Habladores	
4. Alarma de articulación		4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Corrimiento		5. Palanca de luces	
6. Pisos		6. Rodamiento de motor	
7. Bloques rampas			
8. Zeta de emergencia			
9. Pedales F. Nulo			
10. Audio Int. y Motorola			

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C. 015



58009

0

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
CORPORACIÓN

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
22/04	0:00	24/04/14	11:43	940000	Bomercat	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20:55-21			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de la bobina de la bobina			
Reparación de la bobina de la bobina	T806	9:30	11:00
Reparación de la bobina de la bobina			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos

Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1. Documentación	
2. Sujetar los troles y bloqueo	
3. Tacógrafo	
4. Sistema de articulación	
5. Compresor	
6. Freno	
7. Bloqueo de luces	
8. Señal de emergencia	
9. Señal de alarma	
10. Señal de alarma 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	

*[Handwritten signature]*

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN


014

Técnica de C.C.:



59177

01

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		
	<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input 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° 22

F. Ingreso	Hora ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
22.02.17	12:45	22.02.17	13:20	940000	GONZALEZ	GA

ACCESORIOS Amplific. cor  Microfono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquin

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONIC	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9)
<u>22917</u>			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

Al pulsado de luz (plumero de luces)

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Reparación de luz</u>	<u>R012</u>	<u>13:00</u>	<u>13:10</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal
<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	OK
1 - Acoplamiento	<input type="checkbox"/>	1 - Manómetro de tablero	<input type="checkbox"/>
2 - Subir bajar trole y botones	<input type="checkbox"/>	2 - Sensibilidad de puertas	<input type="checkbox"/>
3 - Tercer ojo	<input type="checkbox"/>	3 - Luces Frenos y laterales	<input type="checkbox"/>
4 - Alarma de atracción	<input type="checkbox"/>	4 - Funcionamiento de motor de plumas	<input type="checkbox"/>
5 - Control de luz	<input type="checkbox"/>	5 - Palanca de luces	<input type="checkbox"/>
6 - Botón	<input type="checkbox"/>	6 - Rodamientos de motor	<input type="checkbox"/>
7 - Botones (amplific)	<input type="checkbox"/>		
8 - Señal de emergencia	<input type="checkbox"/>		
9 - Pulsador T Nula	<input type="checkbox"/>		
10 - Audios Int. y Motorola	<input type="checkbox"/>		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Técnica de CC 013





59134

FORMULARIO F-GM-005	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA		QUITO
	HOJA DE ORDEN DE TRABAJO		
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>			

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T22

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
21/02/2015	15:40	21.02.17	21:40	740000	Hidalgo E	DP

ACCESORIOS. Amplificador  Microfono  Motorola  Espejos  Extnric  Pértigas  Selector de agujas  Botquin

21667.

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
<del>21667</del>			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

AV no suben buerzas

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se informo a conducto del publico que el trole se usaba con que direccion e pueblo us	ACAD	20H40	20H35
	AR 2		

PERSONAL TÉCNICO

Daniel Astibaza Técnicos Mecánicos Código Person. A62865

Antes de la entrega del vehiculo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1. Acoplamiento	
2. Subir bajar trole y bloqueo	
3. Tacografo	
4. Alarma de articulación	
5. Compresor	
6. Pitos	
7. Bloqueo rampas	
8. Zeta de emergencia	
9. Pulsador T Nula	
10. Audio Int. y Motorola	

OK

CARROCERÍA	
1. Manometro de tablero	
2. Sensibilidad de puertas	
3. Luces, Faros, Holgiterpa	
4. Funcionamiento de motor de plumas	
5. Palanca de luces	
6. Rotamientos de motor	

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C.C



58795

011

<b>FORMULARIO</b> F-GM-005	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b>		<b>QUI</b>
	<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° 2

F Ingreso	Hora Ingreso	F Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepto
13/02/17	16H20	13/02/17	22H00	940000	Lopez	C
ACCESORIOS Amplificador <input type="checkbox"/> Micrófono <input type="checkbox"/> Motorola <input type="checkbox"/> Espejos <input checked="" type="checkbox"/> Extintor <input checked="" type="checkbox"/> Pétigas <input checked="" type="checkbox"/> Selector de agujas <input type="checkbox"/> Bob						

## HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
21411				
AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA				
No se detecta avería E/D / FUEL PE PIPE / Ab. ASSEPC				
				Revisado por

## REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se realizó revisión de bujías, se	18	16:30	23:
revisó el aceite y se cambió			
se revisó el nivel de aceite	1017		
se realizó la calibración de la	10.20	18:30	13:3

## PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Ps
...	01192
...	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERÍA	O
1 - Fugas de escape combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - Revisión de cartuchos centrales	<input type="checkbox"/>
2 - Fugas de carenas y mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	2 - Revisión de jaulas y guardapolvos	<input type="checkbox"/>
3 - Alitas de freno	<input checked="" type="checkbox"/>	3 - Revisión de parantes y asideros	<input type="checkbox"/>
4 - Fugas	<input checked="" type="checkbox"/>	4 - Revisión de rampas y su funcionamiento	<input type="checkbox"/>
5 - Fugas en la caja de cambios	<input checked="" type="checkbox"/>	5 - Revisión de amarras de acople	<input type="checkbox"/>
6 - Fugas en el Pre-Bus	<input checked="" type="checkbox"/>	6 - Revisión de cintas	<input type="checkbox"/>

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA 91

## OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

11/02/17 23:30/11	011
	Técnica de CC

FORM.: F-0



58578

010

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
EPM

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur, Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE N° 122

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
07/02/17	13:11:00	13/02/17	14:09	940000	Ortiz W.	CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Bértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
1262			

AVEHÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. CRUCIAL DE MARCHA Av. N. Francisco pte

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Fin
Se cambia todo el circuito eléctrico de los terminales de la batería del DPO	7E96	18:45	19:30
SE LEA A NIVEL MANEJADO COMO LECTUR	2.1	16:45	17:30
SE LEA A NIVEL MANEJADO COMO LECTUR		17:45	18:30

EN PANELES H12 Y H13 DE PERSONAL TÉCNICO LUCAS  
Técnicos Electrónicos  
Edison Imbamba  
Daniel Angulo  
FERNANDO CALVO  
Código Perso  
0113C  
Apr 201  
02/14

antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Neoplamiento
2.- Ir, bajar troles y bloqueo
3.- Tacógrafo
4.- Alarma de 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

010

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

FAVOR MANTENER A PRUEBA PASO A CARROCERÍA / CABLES  
MULTIPLICADORES, EN COJINES DE ANIL Y BATERÍAS  
Técnica de C.C.

7 Regresa con la misma avería!



Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
						WC

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

<input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENT*

VERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Al salir se traba primer eje  
Quiso irge/d freno. Upi y Upi el direccion  
Fuga air al pasar freno

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia bujía de direccion	9.2	14:00	15:45
Reparación cilindro de freno			

PERSONAL TÉCNICO	Código Personal
Técnicos Mecánicos	
123	1320

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
- Fugas de aire, aceite, combustible
- Roca de cañerías y mangueras
- Válvulas de rebose
- Fuelle
- Revisión de bujes templadores
- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y asideros
4.- Revisión de 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.
--	-----------------



58447

009  
QUITO

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPO

1. RECEPCIÓN

TROLE Nº T20

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Receptor
26/01/2017	16:44	06/02/17	22H30	940000	Chuvia A	D P

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Bobo

HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO
21175			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Av. Fusión principal regulador de marcha, tensión para

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se revisó MANTENIMIENTO DE FUENTES, se CHEQUEO TERMOACUPLOS 200 FUSE, CABLEADO DE DPU, SE CHEQUEO DI FUSION DPU, SE REPARA EL BISO DE (SUS) DE CONECTOR	T206	17H15	22H30

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Pe
Juan ESTEBAN GIL	
MICHAEL TORIO	

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. Zela de emergencia
9. Pulsador T. Nula
10. Audio Int. y Motorola

OK
/
/
/
/
/
/
/
/
/
/

CARROCERÍA
1. Manómetros de tablero
2. Sensibilidad de puertas
3. Luces, Faros, Halógenos
4. Funcionamiento de motor de plumas
5. Palanca de luces
6. Rodamientos de motor

/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA: [Firma]

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

No hay errores de la prueba de funcionamiento en lista  
Prueba de funcionamiento en lista de buses.

Técnica de C.C.:

**FORMULARIO**  
**F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**



**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N°

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRONICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO

AVERIA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA


Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - 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

CARROCERIA
1 - Manómetro de tablero
2 - Sensibilidad de puertas
3 - Luces, Faros, Halógenos
4 - Funcionamiento de motor de plumas
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**


Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



58196

**FORMULARIO**  
F-GM-005

**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° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
27.01.17	16:50	27.01.17	21:30	94 0000	Manosalva	SP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
10872			

AVLÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA

Regulador de marcha.

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
5 - LUZ DE FRENADO DE EMERGENCIA ROTACIONAL			
6 - LUZ DE FRENADO DE EMERGENCIA ROTACIONAL	21100	21130	

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Personal
<u>[Firma]</u>	20074

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Placamiento
2 - Bajar troleos 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 pluma
5 - Palanca de luces
6 - Rodamientos de motor

OK
/
/
/
/
/
/

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA [Firma]

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

008

Técnica de C.C.



57843

007

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

QUITO  
SISTEMAS EPI

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionis
15.00	18/01/2017	18/01/17	18H30	106085	Rodriguez S	DP

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES
	20444			

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Av. vial Acadero 2 de vagón (Asiento Usuario)

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se cambia asidera izquierda de vagón			
Se remacha asideras de vagón			
Se remacha mampara P2	10.20	15.00	16.30
Se ajusta base taladro P2			
Se pinta pesamona P1			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Perso
Mario Penabaz / Jonathan Pillejo	S

es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roco de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de reboso
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas 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.
--	-----------------

007



670411

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA

006  
QUITO

HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovia  EPQ

1. RECEPCIÓN

TROLE N° T 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcioni
	13:31	13:37	13:24	940.00	Ortiz M	FS

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

Avería: resultados de prueba

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
1. Limpieza de motor AT	1700	8:00	8:30
2. Limpieza de A ZUS			
3. Limpieza de S			

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Electrónicos	Código Perso

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Acoplamiento
2 - Subir, bajar troles y bloqueo
3 - Tacógrafo
4 - Alarma de articulación
5 - Compresor
6 - Pitos
7 - Bloqueo rampas
8 - Zeta de emergencia
9 - Pulsador T. Nula
10 - Audio Int. y Motorola

OK

CARROCERÍA
1 - Manómetros de tablero
2 - Sensibilidad de 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.
--	-----------------

006



57581.

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>005 QUITO</b> <small>TRANSPORTE METROPOLITANO</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

**TROLE N°** 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista
	12:13	11/01/14	12:41	940000	M. Ives	G. A.

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRONICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)

**AVERÍA ELECTRONICA POR LA QUE INGRESA**

1. No funciona el E 13 (Persiste Av.)

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
revisa y regula funcionamiento de puerta	P0037	12:20	12:40

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
Hernán Cevallos (Asistente Mecánico)	00988
	50805

es de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	/
2 - Subir bajar troles y bloqueo	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pitos	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T. Nula	/
10 - Audio Int. y Motorola	/

CONTROL RUTINARIO	OK
1 - Acoplamiento	/
2 - Subir bajar troles y bloqueo	/
3 - Tacógrafo	/
4 - Alarma de articulación	/
5 - Compresor	/
6 - Pitos	/
7 - Bloqueo rampas	/
8 - Zeta de emergencia	/
9 - Pulsador T. Nula	/
10 - Audio Int. y Motorola	/

CARRROCERÍA	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	/

CARRROCERÍA	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**

005

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_





57569

<b>FORMULARIO</b> <b>F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA</b> <b>DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO</b> <b>GERENCIA TÉCNICA</b> <b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>	<b>004</b> <b>QUITO</b> <small>ESTADISTICA</small>
Trole <input checked="" type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN**

TROLE N° **22**

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepciones
11/01/17	8:40	11/01/17	11:00	940000	FERNANDEZ	C.G

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
20077			

AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

No proceso a E/D

Revisado por: \_\_\_\_\_

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Se empresa final de carrera de rampa 3	P033	09:30	10:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnico	Código Perso
Juan Camacho - Osvaldo Sangre	00986 50603

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 ..... **004**

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

	Técnica de C.C.: _____
--	------------------------



57556

00

<b>FORMULARIO F-GM-005</b>	<b>EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO GERENCIA TÉCNICA</b>	<b>QUITO</b> <small>REPUBLICA DEL ECUADOR</small>
<b>HOJA DE ORDEN DE TRABAJO</b>		
Trole <input type="checkbox"/> Sur Oriental <input type="checkbox"/> Central Norte <input type="checkbox"/> Sur Occidental <input type="checkbox"/> Ecovía <input type="checkbox"/> EPQ <input type="checkbox"/>		

**1. RECEPCIÓN** **TROLE N°** 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
10/01/17	20H45	10/01/17	23H20	940000	IRA O.	CG

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pétigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.1)
y 20070			

**AVERÍA ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA**

No se bloquea el D

Revisado por:

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<u>Se realiza mantenimiento a final de cables y pluma puerta #1; se muestra a taller OK</u>	<u>PC033</u>	<u>22H00</u>	<u>23H20</u>

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos	Código Perso
<u>JUAN FERRANDO PAEZ</u>	<u>00074</u>
<u>JAVIER SUAREZ</u>	<u>10885</u>

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	OK	CARROCERIA	OK
1 - Acoplamiento	/	1 - Manómetros de tablero	/
2 - Subir bajar troles y bloqueo	/	2 - Sensibilidad de puertas	/
3 - Tacógrafo	/	3 - Luces, Faros, Halógenos	/
4 - Alarma de articulación	/	4 - Funcionamiento de motor de plumas	/
5 - Compresor	/	5 - Palanca de luces	/
6 - Pitos	/	6 - Rodamientos de motor	/
7 - Bloqueo rampas	/		
8 - Zeta de emergencia	/		
9 - Pulsador T. Nula	/		
10 - Audio Int. y Motorola	/		

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN ELECTRÓNICA JECM

**OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN**

Para el conductor se devuelve los derechos puerta #1

Técnica de C.C.: JECM

003

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

Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionista

DESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Exting  Pórtigas  Selector de agujas  Batiquin

HOJA DE TRABAJO MECÁNICO

MECÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

ERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

Revisado por

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Personal

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
Fugas de aire, aceite, combustible
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

002

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

1. RECEPCIÓN

29860

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepcionist
3/11/17,	16:30,	3/11/17	23:09	940000,		CG,

ACCESORIOS: Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

HOJA DE TRABAJO MECÁNICA

CÁNICA	CARROCERÍA	VULCANIZADO	MANTENIMIENTO (9.2)	COMPONENTES

AVERÍA MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

el bus procede a electricos

Revisado por:

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
de mantenimiento de EFB. y de control de presión OK.		16:30.	23:09

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Person
<i>el borborya</i>	

As de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1.- Fugas de aire, aceite, combustible
2.- Roca de cañerías y mangueras
3.- Válvulas de rebose
4.- Fuelles
5.- Revisión de bujes templadores
6.- Limpieza de Prefiltro

OK

CARROCERÍA
1.- Revisión de cartuchos centrales
2.- Revisión de rolinas y guardapolvos
3.- Revisión de parantes y salderos
4.- Revisión de rampas y su funcionamiento
5.- Revisión de amarras de acordeón
6.- Revisión de coíras

OK

RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN MECÁNICA \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

002

\_\_\_\_\_

Técnica de C.C.: \_\_\_\_\_



**FORMULARIO  
F-GM-005**

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA**

**QUITO**  
TRANSPORTE

**HOJA DE ORDEN DE TRABAJO**

Trole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPQ

**1. RECEPCIÓN**

150420

TROLE N° 22

F. Ingreso	Hora Ingreso	F. Salida	Hora Salida	Kilometraje	Conductor	Recepción
02/01/17	16:35	02.02.17	15:20		JARA L	WL

ACCESORIOS Amplificador  Micrófono  Motorola  Espejos  Extintor  Pértigas  Selector de agujas  Botiquín

**HOJA DE TRABAJO ELECTRÓNICO**

ELECTRÓNICA	LABORATORIO	TELECOMUNICACIONES	MANTENIMIENTO (9.)
121123			

AVISOS ELECTRÓNICA POR LA QUE INGRESA

Parque Av. 2 FB / Motor FEP F

Revisado por.

**REPARACIÓN EFECTUADA**

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
Reparación de luces motor de BND	TE011		
Reparación de espejos	TE006	11:00	15:15
Reparación de motor de pluma	TE003	16:00	18:00

**PERSONAL TÉCNICO**

Técnicos Electrónicos

Angel S.	Julio Zamora P.	6024	Código Person
Roberto P.	Manuel P.	70315	
Pedro A.			
Alvaro H.			

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO	
1 - Placamiento	
2 - Bajar trole y bloqueo	
3 - Cógrolo	
4 - Alarma de 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**

Parque Av. 2 FB

100

Técnica de C.C.

FORMULARIO  
F-GM-005

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO  
GERENCIA TÉCNICA



HOJA DE ORDEN DE TRABAJO

ole  Sur Oriental  Central Norte  Sur Occidental  Ecovía  EPO

RECEPCIÓN

TROLE 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

REPARACIÓN MECÁNICA POR LA QUE INGRESA

*Colocar seguros antirrobo manual*  
*Banda floja motor* | Revisado por: \_\_\_\_\_

REPARACIÓN EFECTUADA

TAREA	Código de reparación	Hora de Inicio	Hora de Finalización
<i>Se reajustó banda de motor</i>	<i>47</i>	<i>11:50</i>	<i>12:00</i>

PERSONAL TÉCNICO

Técnicos Mecánicos	Código Persona
<i>Alfonso, Víctor</i>	

Antes de la entrega del vehículo de mantenimiento hay que comprobar:

CONTROL RUTINARIO
1 - Fugas de aire, aceite, combustible
2 - Rode 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 *[Signature]*

OBSERVACIONES LUEGO DE LA REPARACIÓN

Técnica de C C