



PLAN

CÓDIGO : PSGT-01
PAG. : 1 de 2
FECHA : 10/09/2009
REVISION : 1

1.0 TITULO:

PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA FLOTA VEHICULAR

2.0 CONTROL DE CAMBIOS:

Revisión:	1	2	3	4	5	6	7	8
Fecha:								

3.0 DISTRIBUCION:

DOCUMENTO:	FECHA	COPIA
ORIGINAL DIGITAL		
COPIA IMPRESA		

4.0 CONTROL DE DOCUMENTOS:

Ministerio de Gobernación



DOCUMENTO CONTROLADO

DOCUMENTO ORIGINAL

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
 Cuerpo de Bomberos de El Salvador Unidad de Servicios Generales El Salvador, C.A. Mayor Miguel Tejada Pineda Jefe Servicios Generales	 Cuerpo de Bomberos de El Salvador Sub Dirección General El Salvador, C.A. Mayor Joaquín Parada Jurado Sub Director General	 Cuerpo de Bomberos de El Salvador Dirección General El Salvador, C.A. Mayor Abner Hurtado Galdamez Director General

FPLCA-01

Este documento es propiedad exclusiva del Ministerio de Gobernación y solo se consideran documentos validos para el Sistema de Gestión de Calidad las copias que estén disponibles en el Sistema INFOGOB, para mecanismos de control interno _ externo (estatales) se utilizaran copias impresas.

INDICE

Concepto	Página
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MISIÓN	1
III. VISIÓN	1
IV. SITUACIÓN ACTUAL	1
V. EJECUCION	2
Objetivo General	2
Objetivos Específicos	2
VI. ESTRATEGIAS	2
VII. METAS	3
VIII. DETALLES DE COORDINACION	3
IX. ANEXOS	3
A: Procedimientos de mantenimiento preventivo para vehículos de atención a emergencias y comisiones varias.	4
B: Inspección Mensual de vehículos del departamento de operaciones	5
C: Tarjeta de inspecciones para vehículos de la Unidad de Servicios Generales y Transporte.	6
D: Hoja de evaluación de los 10,000 kilómetros	7-8
E: Cuadro demostrativo del parque vehicular	9-15

I. INTRODUCCIÓN

La Unidad de Servicios Generales y Transporte del Cuerpo de Bomberos de El Salvador, es una unidad subordinada a la Subdirección General y tiene como responsabilidad mantener en óptimas condiciones todo el parque vehicular de la institución, con el fin de brindar un mejor servicio a la población salvadoreña en cuanto a la atención de emergencias, capacitaciones, inspecciones y otras actividades afines a la institución, además *alargar la vida útil de los recursos con que se cuentan.*

Generalmente, los servicios de mantenimientos preventivos y correctivos de vehículos livianos y pesados los realizan empresas privadas (contratistas) a través de licitaciones. No obstante, siempre se realizan programas de capacitaciones a motoristas, inspecciones y mantenimientos a las unidades con el personal de mecánicos, ya que contamos además con unidades especializadas que requieren de conocimientos idóneos.

Este plan tendrá como alcance, atender a prioridad todos los vehículos asignados al Cuerpo de Bomberos de El Salvador y estará en vigencia hasta la última semana de diciembre del año dos mil nueve.

Por lo tanto, al terminar las contrataciones con las empresas privadas, se contará con el plan alternativo que funciona en paralelo con los planes de mantenimiento preventivo y correctivo que ejecutan dichas empresas a nivel nacional.

II. MISIÓN

Esta unidad, tiene como misión procurar recursos humanos, gestiones, trámites y equipos necesarios a las diferentes unidades administrativas y estaciones a fin de que el parque vehicular asignado se mantenga en óptimas condiciones de operatividad.

III. VISION

Ser una unidad que contribuya a través de la Dirección General a mantener en las mejores condiciones posibles el parque vehicular del Cuerpo de Bomberos de El Salvador, de tal manera de que estén en condiciones operativas para la atención de las diferentes emergencias las veinticuatro horas del día y durante todo el año.

IV. SITUACIÓN ACTUAL

El Cuerpo de Bomberos de El Salvador, en la actualidad cuenta con un parque vehicular operativo de 25 motobombas, 4 minibombas, 4 camiones de rescate, 1 camión, 5 ambulancias para atención prehospitalaria, 11 camiones cisternas para abastecimiento de agua, 2 camiones para transporte de personal, herramientas y equipos, 28 vehículos livianos y 1 motocicleta.

Para ejecutar las diferentes actividades, actualmente la Unidad de Servicios Generales y Transporte cuenta con: 1 jefe, 3 auxiliares encargados de áreas, 3 secretarias, 4 mecánicos automotrices, 2 electromecánicos y 1 enderezador y pintor, siendo un total de 14 personas.

Eventualmente se tiene el apoyo de motoristas del área operativa y de obreros que son del área de infraestructura.

Los trabajos diversos en los vehículos se ejecutan de acuerdo a programaciones periódicas, kilometrajes

recorridos, como resultado de inspecciones visuales a través de fichas, como resultado de visitas a las distintas Estaciones a nivel nacional, por contingencias o accidentes, disponibilidad financiera, a solicitud u otras.

V. EJECUCION

Objetivo general

Mejorar la flota vehicular, a fin que estén en condiciones operativas para brindar a la población una respuesta oportuna y eficiente.

Objetivos específicos:

- Visitar estaciones de bomberos, para realizar diagnóstico del parque vehicular, para ordenar las correcciones pertinentes y mantener en buenas condiciones los vehículos de la Institución.
- Establecer la ejecución de mecanismos de inspecciones visuales periódicas a través de tarjetas diseñadas para tal fin en vehículos asignados a las diferentes dependencias de la institución.
- Realizar con nuestros recursos humanos mantenimientos preventivos y correctivos y reparaciones sencillas en casos de emergencias o cuando no contemos con servicios de mantenimientos de empresas contratadas.
- Mantener los controles para el buen uso de los vehículos de la Institución.
- Supervisar los diferentes trabajos que realizarán las empresas contratistas y el personal de mecánicos de la institución.

VI. ESTRATEGIAS

Para darle cumplimiento a este Plan, la Unidad de Servicios Generales y Transporte, directa e indirectamente identificó las acciones preventivas y correctivas a realizar, las que serán ejecutadas por personal de la unidad, empresas encargadas de brindar los servicios de mantenimientos y personal particular de acuerdo a la necesidad y especialidad. Estas contrataciones se harán por la modalidad de licitación y libre gestión a través de la Dirección de Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional o la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones de nuestra institución de acuerdo a su jurisdicción y el aval respectivo de las Unidades Financieras.

Existirán gastos imprevistos con el parque vehicular y por la naturaleza de la situación serán considerados como de emergencia, estos se harán a través del encargado del fondo circulante de monto fijo de los fondos de actividades especiales Ministerio de Gobernación.

Con la información precisa de la situación de las estaciones recabada durante visitas periódicas, personal de la unidad de acuerdo a su especialidad, hará visitas programadas para realizar las acciones preventivas y correctivas que se detectaron con anticipación. No obstante, los jefes de las diferentes estaciones, unidades, departamentos u oficinas, informarán mediante la respectiva ficha de inspección visual a esta unidad acerca de cualquier anomalía detectada, afín de que, sea corregida en su momento.

Supervisar la ejecución de los mecanismos establecidos referentes al mantenimiento preventivo y correctivos de los vehículos de la institución.

Concientizar a los Señores oficiales, clases, bomberos y motoristas para darle un mantenimiento preventivo adecuado a los vehículos de la institución.

Diseñar listas de chequeo de mantenimiento que le da a cada uno de las unidades motorizadas.

Las empresas contratistas proporcionaran a la Unidad de Servicios Generales, el documento denominado "Rutinas", en las cuales se contemplan todas las operaciones y costos que implican los mantenimientos preventivos y correctivos.

Existe un procedimiento a través de una hoja de evaluaciones que se ejecuta cada 10,000 kilómetros.

VII. METAS

- Realizar 2 diagnósticos del parque vehicular.
- Efectuar 99 mantenimientos preventivos y correctivos a vehículos livianos y pesados que presenten desperfectos mecánicos o este contemplado según programación de su mantenimiento.

VIII. DETALLES DE COORDINACION

Los jefes de las diferentes unidades administrativas y operativas y estaciones de bomberos, serán responsables de ejecutar los procedimientos para el primero y segundo escalón del Procedimiento de mantenimiento preventivo para vehículos automotores (Anexo "A"), utilizando personal bajo su mando. Para los demás escalones será responsabilidad de la sección de transporte y mantenimiento automotriz de la Unidad de Servicios Generales y Transporte con recursos propios o de la empresa privada.

En caso de duda con respecto al anexo "A" Procedimientos de mantenimiento preventivo para vehículos automotores se deberá hacer la respectiva consulta al Jefe de la Unidad de Servicios Generales y Transporte o al Auxiliar de la Unidad de Transporte.

Cualquier unidad que presente fallas o se encuentre en condiciones que sobre pasa el mantenimiento preventivo o requiera de una reparación o descargo deberá solicitarse por escrito a La Dirección General del Cuerpo, con copia al jefe del departamento o Unidad responsable y encargada de activos fijos.

La puesta en marcha de los procedimientos de mantenimiento preventivo para vehículos de emergencia y comisiones varias no excluye que los vehículos sean revisados diariamente por el motorista o bombero a quien esta asignado el vehículo o conductor que recibe turno que a la vez recibirá del saliente conforme.

IX. ANEXOS

- **ANEXO "A":** Procedimientos de mantenimiento preventivo para vehículos de atención a emergencias y comisiones varias.
- **ANEXO "B":** Inspección Mensual de vehículos del departamento de operaciones
- **ANEXO "C":** Tarjeta de inspecciones para vehículos de la Unidad de Servicios Generales y Transporte.
- **ANEXO "D":** Hoja de evaluación de los 10,000 kilómetros
- **ANEXO "E":** Cuadro demostrativo del parque vehicular

ANEXO "A"

PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA VEHÍCULOS DE ATENCIÓN A EMERGENCIAS Y COMISIONES VARIAS.

Se deberá aplicar los escalones de mantenimiento preventivo y correctivo para los vehículos automotores, los cuales se describen a continuación:

PRIMER ESCALON: Revisión del vehículo por el usuario o conductor, revisando los niveles de agua del radiador, de aceite, líquidos de frenos y baterías, embrague, presión de aire y tuercas en las llantas, luces y herramientas elementales.

SEGUNDO ESCALON: Reparaciones menores proporcionadas por los motoristas y que no requieran de herramientas especiales o sofisticadas, bastando únicamente una tenaza y un destornillador para apretar tornillos, cables de baterías, espejos y Crikos, limpia para brisas flojos, etc.

TERCER ESCALON: Consiste en una reparación en la cual intervenga un mecánico o varios, usando herramientas especiales o sofisticadas, cambiando partes nuevas para el interior y exterior del motor que se puedan hacer de una manera rápida, a fin de que el vehículo no permanezca demasiado tiempo en el taller.

CUARTO ESCALON: Comprende reparaciones menores y se realizan en talleres formales de los contratistas o en el del cuartel general y en ultimo caso en las instalaciones de la estación donde se encuentra asignado el vehículo que presenta desperfectos mecánicos o con averías.

QUINTO ESCALON: Comprende reparaciones mayores, como por ejemplo: cuando hay que reconstruir partes dañadas o desgastadas o realizar modificaciones en cualquier sistema del vehículo automotriz y es realizada por talleres de los contratistas o en el del cuartel general y en último caso en las instalaciones de la estación donde se encuentra asignado el vehículo que presenta desperfectos mecánicos o con averías.

ANEXO "B"

Inspección Mensual de Vehículos del Depto. de Operaciones



Fecha: _____ Estación: _____
 Equipo No. _____ Tipo: _____
 Marca: _____ Modelo: _____
 Año: _____ Km/Mil: _____ Inventario No.: _____

Podría requerir atención futura	Requiere atención inmediata
---------------------------------	-----------------------------

Revise lo siguiente

Fecha de vencimiento de la inspección/licencia: _____

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Condición exterior	SI	NO	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faltan tapas de ruedas	SI	NO	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistema de encendido	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motor	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Limpiaaparabrisas y rociadores	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parabrisas	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transmisión	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calentamiento/aire acondicionado	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Claxon	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Luces exteriores/interiores	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sirena	NO funciona	NO funciona	SI	NO

Revisar debajo del capó (cofre)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Barra para levantar el capó	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Baterías/Cables	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtro de Aire	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Radiador	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bomba de agua	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangueras de refrigerante	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fajas (excepto la de tensor)	NO funciona	NO funciona	SI	NO

Revisar líquidos

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líquido de limpiaaparabrisas	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aceite de motor	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Refrigerante	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líquido de transmisión	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líquido del sistema hidráulico	NO funciona	NO funciona	SI	NO

Revisar debajo del vehículo

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistema de dirección	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Amortiguadores y puntales	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líneas/mangueras de frenos	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líneas/mangueras de combustible	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistema de escape	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtraciones en motor/soporte	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtraciones en transmisión/soporte	NO funciona	NO funciona	SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Línea de impulsión (eje)	NO funciona	NO funciona	SI	NO

Revisar llantas

Tamaño real: _____ / _____

Profundidad de bandas

7/32" o más grande 3/32" para 6/32" 2/32" o menos

DI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TI
DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TD

Patrón de desgaste/daño	Presión de aire	Revisión de llantas/intervalos de mantenimiento sugeridos
DI	Presión: _____	<input type="checkbox"/> Alineación
TI	Presión: _____	<input type="checkbox"/> Balance
DD	Presión: _____	<input type="checkbox"/> Rotación
TD	Presión: _____	<input type="checkbox"/> Llantas nuevas

Problemas observados en frenos

<input type="checkbox"/> Pedal bajo	<input type="checkbox"/> Perforación	<input type="checkbox"/> Luz de freno	<input type="checkbox"/> Sugerimos revisión completa
<input type="checkbox"/> Pulaciones	<input type="checkbox"/> Ruido	<input type="checkbox"/> Ninguno en esta inspección	<input type="checkbox"/> Jefe solicita inspección completa

Comentarios del motorista: _____

Nombre del motorista: _____ Nombre del jefe de servicio: _____

ANEXO "C"

Servicios Generales y Transporte
Unidad de Mantenimiento Automotriz



Tarjeta de Inspección

Fecha: _____ Estación: _____
 Equipo No. _____ Tipo: _____
 Marca: _____ Modelo: _____
 Año: _____ Km/MI: _____ Inventario No.: _____

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podría requerir atención futura	Requiere atención inmediata	

Revise lo siguiente

Fecha de vencimiento de la inspección/licencia: _____

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Condición exterior	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faltan tapas de ruedas	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistema de encendido	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motor	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Limpieza y niveles de aceite	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pastillas de freno	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transmisión	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cambio de aceite recomendado	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cadena	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Luzes exteriores e interiores	OK	OK	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sirena	OK	OK	OK	OK	OK

Revisar debajo del capó (cofre)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Batida para evaluar el ruido	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Batería/Cables	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtro de Aire	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fluido de potencia	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bomba de agua	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangueras de refrigerante	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FR-48 (niveles a corto plazo)	OK	OK	OK

Revisar líquidos

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líquido de lavaparabrisas	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acete de motor	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Refrigerante	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líquido de transmisión	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líquido del sistema hidráulico	OK	OK

Revisar debajo del vehículo

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistema de dirección	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Amariguadores y surales	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líneas/mangueras de frenos	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Líneas/mangueras de combustible	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistema de escape	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtraciones en motor/escote	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtraciones en transmisión/copete	OK	OK	OK
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Línea de inyección (jet)	OK	OK	OK

Revisar llantas

Tamaño real: _____ / _____

Profundidad de bandas

7.62" o más grande 3.81" para 6.35" 2.54" o menos

DI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Patrón de desgaste/daño	Presión de aire	Revisión de frotamiento/intervalo de mantenimiento sugerido
DI <input type="checkbox"/>	DI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Alineación
TI <input type="checkbox"/>	TI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Balance
DD <input type="checkbox"/>	DD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rotación
TD <input type="checkbox"/>	TD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Llantas nuevas

Problemas observados en frenos

<input type="checkbox"/> Ruidos raptos	<input type="checkbox"/> Frenos duros	<input type="checkbox"/> Luz de freno	<input type="checkbox"/> Desgaste de pastillas completo
<input type="checkbox"/> Vibraciones	<input type="checkbox"/> Fluido	<input type="checkbox"/> Ninguno en este momento	<input type="checkbox"/> Jefe no listo para revisión completa

Comentarios del mecánico: _____

Nombre del mecánico: _____ Nombre del jefe de unidad: _____

ANEXO "D"

HOJA DE EVALUACION DE 10,000 KILOMETROS

HORA:	FECHA:
-------	--------

EQUIPO:	CLASE:	MARCA:	AÑO:
COMBUSTIBLE:	PLACAS:	C.C:	UBICACIÓN:

S: Satisfactorio	A: Ajustado	C: Corregido	R: Reparado	X: Necesita reemplazo
------------------	-------------	--------------	-------------	-----------------------

No.	O P E R A C I O N	RESULTADO				
		S	A	C	R	X
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO					
01	REVISAR PANAL RADIADOR					
02	REVISAR MANGUERAS RADIADOR					
03	REVISAR ABRAZADERAS RADIADOR					
04	REVISAR TAPON RADIADOR					
05	REVISAR DERRAMES DEL RADIADOR					
06	REVISAR TERMOSTATO					
07	APRETAR TORNILLOS DE SUJECION					
08	REVISAR BOMBA DE AGUA					
09	REVISAR FAJA VENTILADOR					
10	REVISAR VENTILADOR					
11	REVISAR POLEAS					
	SISTEMA DE LUBRICACION					
12	ACEITE DE MOTOR					
13	REVISAR AMPOLLETA DE ACEITE					
14	REVISAR INDICADOR PRESION DE ACEITE					
15	REVISAR EMPAQUE DEL CARTER					
16	REVISAR BOMBA DE ACEITE					
17	REVISAR BOMBA REGULADORA PRESION DE ACEITE					
	SISTEMA DE ENCENDIDO					
18	CALIBRAR PLATINOS					
19	PROBAR O CHEQUEAR CONDENSADOR					
20	CHEQUEAR BUJIAS Y CANDELAS					
21	CHEQUEAR ROTOR DISTRIBUIDOR					
22	PROBAR BOBINAS					
23	CHEQUEAR CABLES ALTA TENSION					
24	REVISAR DISTRIBUIDOR					
	SISTEMA DE ALIMENTACION					
25	CHEQUEAR BOMBA DE COMBUSTIBLE					
26	CHEQUEAR CARBURADORES, BOMBAS, INYECTORES, FILTROS					
27	DESMONTAR Y LAVAR DEPOSITO DE COMBUSTIBLE					
28	REVISAR TUBOS Y CONEXIONES					
	SISTEMA DE ARRANQUE					
29	DESMONTAR, REVISAR Y MONTAR MOTOR DE ARRANQUE					
30	CHEQUEAR INTERRUPTOR DE ARRANQUE					
31	LAVAR Y SUJETAR BATERIAS					
32	AGREGAR AGUA DESTILADA					
33	MEDIR DENSIDAD ELECTROLITICA					
34	REVISAR CABLES DE CONEXIÓN					
	SISTEMA ELECTRICO					
35	DESMONTAR, REVISAR Y MONTAR ALTERNADOR					
36	REVISAR CAMBIO DE LUCES Y VIAS					
37	REVISAR PITOS Y SIRENAS					
38	REVISAR SOPORTES Y CONTINUIDAD DE FOCOS					
39	REVISAR LIMPIAPARABRISAS					
40	REVISAR TODO EL SISTEMA DE ALAMBRADOS					
41	MEDIR CARGA DEL ALTERNADOR					

No.	O P E R A C I O N	RESULTADO				
		S	A	C	R	X
	SISTEMA DE TRANSMISION					
42	REVISAR ACEITE CAJA VELOCIDADES Y CORONA					
43	REVISAR PEDAL EMBRAGUE					
44	REVISAR SOLUCION DEL EMBRAGUE					
45	REVISAR CRUZETAS, FLECHAS Y CARDANES					
46	REVISAR Y APRETAR EMPAQUES CAJA DE VELOCIDADES					
47	INSPECCIONAR MONTAJE Y SUJECION CAJA DE VELOCIDADES					
48	REVISAR EMPAQUES DE LA CORONA					
	SISTEMA DIRECCION, SUSPENSION Y FRENOS					
49	CHEQUEAR MONTAJE DE MASA DIRECCION					
50	REVISAR JUEGO DE VOLANTE					
51	REVISAR DESGASTE DE LLANTAS					
52	REVISAR AMORTIGUADORES					
53	REVISAR HOJAS DE RESORTES					
55	REVISAR FRICCIONES					
56	REVISAR SOLUCION DE FRENOS					
57	AJUSTAR FRENO DE MANOS					
58	EXAMINAR BOMBAS LATERALES Y TAMBORES					
59	REVISAR TUBERIAS Y CONEXIONES					
	SISTEMA DEL MOTOR EN GENERAL					
60	LIMPIAR TUBO VENTILADOR DEL CARTER					
61	APRETAR MULTIPLES DE ESCAPE Y ADMISION					
62	MEDIR COMPRESION DEL MOTOR					
63	CORREGIR FUGAS EN LOS EMPAQUES					
64	CALIBRAR PUNTERIAS					
65	REVISAR SOPORTES DE MOTOR					
	SISTEMAS VARIOS					
66	REVISAR SISTEMA DE ESCAPE					
67	REVISAR SILENCIADORES					
68	REVISAR CARROCERIAS INCLUYE REAPRIETE DE LA MISMA					
69	REVISAR INSTRUMENTOS DEL TABLERO INCLUYE LUZ					
70	REVISAR TAPICERIA					
71	REVISAR ESTADO Y LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS					
72	REVISAR ESPEJOS RETROVISORES					
73	CHEQUEAR GOLPES Y PINTURA					
74	REVISAR CIERRES DE PUERTAS Y CAPO					
75	REVISAR CHASSIS					
76	REVISION GENERAL DE TURBINA					
77	REVISION GENERAL DEL TANQUE DE AGUA Y SUS SOPORTES					

MECANICO AUTOMOTRIZ

ENDEREZADOR Y PINTOR

ELECTROMECANICO

NOMBRE Y FIRMA:

NOMBRE Y FIRMA:

NOMBRE Y FIRMA:

REVISADO

NOMBRE Y FIRMA:

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR
Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehículos

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DE ADQUISICIÓN	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO				
									EN USO		PUEDE SER REPARADO				
									SI	NO	SI	NO			
1	3-2-06-1-13-003	Pick up	Mazda	B2900 doble C	N17108	2004	2004	\$ 15.663,72	X				Estacion Sonsonate	Jefe de Estacion	COEB
2	3-2-06-1-13-004	Pick up	Mazda	B2900 doble C	N17109	2004	2004	\$ 15.663,72	X				Estacion Usulután	Jefe de Estacion	COEB
3	3-1-06-1-17-001	Minibomba	Ford	F-350	sin placa	1997	1997	\$ 63.175,64			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
4	3-1-06-1-17-002	Minibomba	Ford	F-350	sin placa	1997	1997	\$ 63.175,64	X				Estacion Ant.Cusc	Jefe de Estacion	COEB
5	3-1-06-1-17-003	Minibomba	Ford	F-350	sin placa	1997	1997	\$ 63.175,64			X		Estacion Ant.Cusc	Jefe de Estacion	COEB
6	3-1-06-1-17-004	Minibomba	Ford	F-350	sin placa	1997	1997	\$ 63.175,64			X		Estacion Cojutepeque	Jefe de Estacion	COEB
7	3-1-06-1-17-005	Minibomba	Ford	F-350	sin placa	1997	1997	\$ 63.175,64	X				Estacion Ahuachapan	Jefe de Estacion	COEB
8	3-2-06-1-14-001	Ambulancia	Kia	Pregio	N2049	2003	2004	\$ 15.366,99	X				Estacion Ilopango	Jefe de Estacion	COEB
9	3.2.06.1.13.010	Pick up	Mitsubishi	L200 4X4 DC	N11965	2006	2006	\$ 15.544,25	X				Estacion San Miguel	Jefe de Estacion	COEB
10	3.2.06.1.13.008	Pick up	Mitsubishi	L200 4X4 DC	N 16966	2006	2006	\$ 15.544,25	X				Estacion Santa Ana	Jefe de Estacion	COEB
11	3.2.06.1.13.009	Pick up	Mitsubishi	L200 4X4 DC	N16964	2006	2006	\$ 15.544,25	X				Estacion San Vicente	Jefe de Estacion	COEB
12	5.2.06.1.13.028	Pick up	Mitsubishi	L200 4X4 DC	N16974	2006	2006	\$ 15.544,25	X				Estacion Zacatecoluca	Jefe de Estacion	COEB
14	3-3-06-1-18-002	Camión de rescate	M. Benz	Unimog	S/P	1987	1988	\$ 4.649,67	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
15	3.2.06.1.13.012	Pick up	Toyota	H1 Lux 4X4	N 2622	2008	2007	\$ 21.509,49	X				Cuartel General	Director General	Dirección General
18	3-1-06-1-14-001	Ambulancia	Ford	F-350	S/P	1995	1997	\$ 54.398,91	X				Estacion San Miguel	Jefe de Estacion	COEB
19	3-1-06-1-14-002	Ambulancia	Ford	F-350	S/P	1995	1997	\$ 54.398,91			X		Empresa SAS		

20	3-1-06-1-14-003	Ambulancia	Ford	F-350	S/P	1998	1997	\$ 54.398,91	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	Unidad Serv. Generales
21	1-1-06-1-09-001	Microbus	Microbus	Toyota	N13837	1978	2006	sin valor			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
22	1-3-06-1-15-004	Jeep, rustico	Jeep, rustico	Izusu	N14560	1990	2006	sin valor		X			Detenida PNC	Jefe de Estacion	COEB

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR
Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehículos

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DE ADQUISICIÓN	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA		
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO						
									EN USO							PUEDE SER REPARADO	
									SI	NO	SI	NO					
23	3.2.06.1.13.014	Pick up	Pick up	Mitsubishi	N 2406	2007	2007	\$ 18.713,27			X		Cuartel General	Jefe de Unidad	Prevencion y seg c/Inc		
24	3.2.06.1.13.013	Pick up	Pick up	Mitsubishi	N 2408	2007	2007	\$ 18.713,27			X		Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB		
25	3-1-06-1-16-005	Motobomba	Freighliner	FL80	Pol. 25875	1996	1996	\$ 98.016,53			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales		
26	3-1-06-1-16-006	Motobomba	Ford	F-800 4X2	Pol. 25519	1996	1996	\$ 78.636,01	X				Estacion Zacatecoluca	Jefe de Estacion	COEB		
27	3-1-06-1-16-007	Motobomba	Ford	F-800 4X2	Pol. 25519	1996	1996	\$ 78.636,01	X				Estacion La Union	Jefe de Estacion	COEB		
28	3-1-06-1-16-008	Motobomba	Ford	F-800 4X2	Pol. 25519	1996	1996	\$ 78.636,01			X		Diesel de El Salvador	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales		
29	3.2.06.1.13.011	Pick up	Toyota	Hi Lux 4X4	N 2-623	2008	2007	\$ 21.509,49	X				Cuartel General	Subdirector General	Subdireccion general		
30	3-3-06-1-16-002	Motobomba	M. Benz	1968	1227	1968	1993	\$ 5.885,71	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB		
32	3.3.06.1.16.010	Motobomba	Ford	DVY9	N 3986	1977	2008	\$ 6.500,00			X		Estacion La Union	Jefe de Estacion	COEB		
33	3.3.06.1.16.011	Motobomba	International	International	N18144	1982	2008	\$ 8.000,00	X				Estacion Cojutepeque	Jefe de Estacion	COEB		
34	3.3.06.1.08.001	Jeep, rustico	Suzuki	Grand Vitara	N10750	1998	2008	\$ 872,28	X				Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales		
35	1.1.06.1.13.048	Pick up doble cabina	Nissan	Doble Cabina	N14433	2000	2009	\$ 17.013,40	X				Estacion Morazan	Jefe de Estacion	Unidad Serv. Generales		

37	3-2-06-1-08-001	Jeep, rustico	Suzuki	Samurai	N11073	1998	1998	\$ 11.320,35	X				Estacion Sensuntepeque	Jefe de Estacion	Unidad Serv. Generales
38	3-2-06-1-08-002	Jeep, rustico	Suzuki	Samurai	N11076	1998	1998	\$ 11.320,35	X				Estacion Ilopango	Jefe de Estacion	COEB
39	3.1.06.1.16.009	Motobomba	International	4900 DT466E	N 14347	2000	2000	\$ 141.643,18	X				Estacion Sonsonate	Jefe de Estacion	COEB
40	3-1-06-1-16-010	Motobomba	International	4900 DT466E	sin placa	2000	2000	\$ 141.643,18			X		Taller Cuartel Gral	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
41	3-1-06-1-16-011	Motobomba	International	4900 DT466E	sin placa	2000	2000	\$ 152.825,53	X				Estacion Santa Ana	Jefe de Estacion	COEB
43	3.3.06.1.18.003	Camion de rescate	Mercedez Benz	Unimog	sin placa	1986	2004	sin valor				X	Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
44	3-3-06-1-18-004	Camión de rescate	M. Benz	Unimog	sin placa	1986	1998	\$ 14.442,86	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
45	3-1-06-1-16-012	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10321	2000	2000	\$ 188.272,33	X				Estacion Usulután	Jefe de Estacion	COEB

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR
Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehículos

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DE ADQUISICIÓN	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO				
									EN USO		PUEDE SER REPARADO				
									SI	NO	SI	NO			
46	3-1-06-1-16-013	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10336	2000	2000	\$ 188.272,33	X				Estacion San Miguel	Jefe de Estacion	COEB
47	3-1-06-1-16-014	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 16541	2000	2000	\$ 188.272,33	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
48	3-1-06-1-16-015	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10340	2000	2000	\$ 188.272,33	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
49	3-1-06-1-16-016	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10322	2000	2000	\$ 188.272,33			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
50	3-1-06-1-16-017	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10328	2000	2000	\$ 188.272,33	X				Estacion Ilopango	Jefe de Estacion	COEB
51	3-1-06-1-16-018	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10325	2000	2000	\$ 188.272,33	X				Estacion Ahuachapan	Jefe de Estacion	COEB
52	3-1-06-1-16-019	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10337	2000	2000	\$ 188.272,33			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales

53	3-1-06-1-16-020	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10335	2000	2000	\$ 188.272,33	x			Estacion Zacatecoluca	Jefe de Estacion	COEB
54	3-1-06-1-16-021	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N 10339	2000	2000	\$ 188.272,33	x			Estacion Morazán	Jefe de Estacion	COEB
55	3-1-06-1-05-001	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N 10332	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Estacion Santa Ana	Jefe de Estacion	COEB
56	3-1-06-1-05-002	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N 10329	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Estacion San Miguel	Jefe de Estacion	COEB
57	3-1-06-1-05-003	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N10338	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
58	3-1-06-1-05-004	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N 16299	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Estacion Ilopango	Jefe de Estacion	COEB
59	3-1-06-1-05-005	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N 16358	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Estacion Usulután	Jefe de Estacion	COEB
60	3-1-06-1-05-006	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N16357	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Estacion San Vicente	Jefe de Estacion	COEB
61	3-1-06-1-05-007	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N16296	2000	2000	\$ 207.744,67	x			Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
62	3-1-06-1-05-008	Camión cisterna	IVECO	Eurotrakker	N16300	2000	2000	\$ 207.744,67	x		x	Estacion San Vicente	Jefe de Estacion	COEB
63	3-1-06-1-18-001	Camión de rescate	Nissan	Atleón 210	N16359	2000	2000	\$ 226.678,19	x			Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR

**Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehículos**

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DE ADQUISICIÓN	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO				
									EN USO		PUEDE SER REPARADO				
									SI	NO	SI	NO			
64	3-1-06-1-18-002	Camión de rescate	Nissan	Atleón 210	N16351	2000	2000	\$ 226.678,19	x				Estacion Ilopango	Jefe de Estacion	COEB
65	3-1-06-1-16-022	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N16361	2000	2000	\$ 188.272,33	x				Estacion Sensuntepeque	Jefe de Estacion	COEB
66	3-1-06-1-16-023	Motobomba	Nissan	Atleón 210	N10320	2000	2000	\$ 188.272,33	x				Estacion Cojutepeque	Jefe de Estacion	COEB
67	3.3.06.1.16.012	Motobomba	International	International	N18145	1986	2008	\$ 8.000,00	x				Estacion Ant.Cusc	Jefe de Estacion	COEB

68	3.3.06.1.16.013	Motobomba	International	International	N18146	1982	2008	\$ 8.000,00	X				Estacion Chalatenango	Jefe de Estacion	COEB
69	1-1-06-1-08-017	Jeep, rustico	Toyota	Land Cruiser	N13594	1992	1998	\$ 1.560,00	X				Estacion Morazan	Jefe de Estacion	COEB
70	3.3.06.1.08.002	Jeep, rustico	Toyota	Land Cruiser	N2761	1992	2008	\$ 1.208,00	X				Estacion Sensuntepeque	Jefe de Estacion	COEB
71	1-1-06-1-13-013	Pick up doble cabina	Toyota	Hi-Lux 4x4	N 16085	1993	2001	\$ 3.317,26	X				Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
72	1-1-06-1-13-022	Pick up doble cabina	Toyota	Hi-Lux 4x4	N16084	1993	2001	\$ 3.317,26	X				Estacion Chalatenango	Jefe de Estacion	COEB

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR
Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehiculos

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICION	VALOR DE ADQUISICION	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO				
									EN USO		PUEDE SER REPARADO				
									SI	NO	SI	NO			
73	10-08-07-015	Camión	Dina	Dina600Turbo	S/P	1988	2001	\$6.500,00			X		Cuartel General	Jefa Operaciones	COEB
74	10-08-07-027	Camión	Dina	Dina600Turbo	S/P	1988	2001	\$6.500,00			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
75	3-1-06-1-05-009	Camión cisterna	Chevrolet	Custom	S/P	1989	2001	\$7.500,00	X				Estacion Zacatecoluca	Jefe de Estacion	COEB
77	1.3.06.1.13.006	Pick up	Nissan	Nissan B720	N6169	1990	2001	\$ 556,72	X				Estacion Cojutepeque	Jefe de Estacion	COEB
78	3.3.06.1.13.001	Pick Up	Mazda	B2900dobleC	N14034	2001	2008	\$ 4.167,12	X				Estacion Ahuachapan	Jefe de Estacion	COEB
80	1-3-06-1-15-008	Camioneta	Izusu	Camioneta	N13310	1986	2002	\$ 578,95	X				Estacion La Union	Jefe de Estacion	COEB
83	3.3.06.1.14.003	Automovil (Ambulacia)	Citroen	Jumper	N11133	2001	2008	\$ 25.000,00	X				Estacion Santa Ana	Jefe de Estacion	COEB
84	1-3-06-1-13-010	Pick up	Nissan	Nissan B720	N9164	1990	2002	\$ 561,16	X				Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
86	3.3.06.1.16.015	Motobomba	International	CO1950B	sin placa	1980	2008	\$ 4.000,00	X				Estacion San Vicente	Jefe de Estacion	COEB
88	1-3-06-1-13-012	Pick up	Nissan	Pick up	N2243	1993	2002	\$ 2.052,57	X				Estacion Ant.Cusc	Jefe de Estacion	COEB
89	3-3-06-1-18-005	Camión de rescate	Toyota	Dyna 250	N 2651	1997	2002	\$ 18.068,47	X				Estacion Sonsonate	Jefe de Estacion	COEB

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR
Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehículos

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DE ADQUISICIÓN	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO				
									EN USO		PUEDE SER REPARADO				
									SI	NO	SI	NO			
90	3-3-06-1-18-006	Camión de rescate	Toyota	Dyna 250	N 2654	1998	2002	\$ 18.068,47	X				Estacion San Vicente	Jefe de Estacion	COEB
93	1-1-06-1-13-010	Pick-up	Toyota	HI-LUX	N16093	1992	2003	\$ 1.562,24	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
94	3-3-06-1-16-008	Motobomba	Peter Frisch	Motobomba	N 2-554	1955	2003	\$ 5.000,00	X				Estacion Ant.Cusc	Jefe de Estacion	COEB
95	3-3-06-1-16-009	Motobomba	Seagrave	Motobomba	N 2552	1980	2003	\$ 10.000,00	X				Estacion Sensuntepeque	Jefe de Estacion	COEB
96	3-1-06-1-16-025	Motobomba	Freighliner	M2	S/P	2004	2004	\$ 186.372,60	X				Estacion Juan Pablo II	Jefe de Estacion	COEB
97	3-1-06-1-16-024	Motobomba	Freighliner	M2	S/P	2004	2004	\$ 186.372,60	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
98	1-3-06-1-05-006	Camión Cisterna	Mack	Camión Cisterna	S/P	1998	2006	\$ 17.000,00	X				Estacion Chalatenango	Jefe de Estacion	COEB
99	1-3-06-1-05-002	Camión Cisterna	Mack	Camión Cisterna	S/P	1998	2006	\$ 17.000,00	X				Estacion Sensuntepeque	Jefe de Estacion	COEB
100	1.3.06.1.29.002	Camión	International	Navistar	N 6079	1988	2006	\$ 3.800,00	X				Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
101	1-3-06-1-22-005	Camión	Dina 631-VT8	Camión de Baranda	S/P	1988	2006	sin valor			X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
102	3.3.06.1.02.002	Autobus	International	Loadstar 1700	N11365	1978	2007	\$ 685,71	X				Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales

104	3.3.06.1.14.004	Ambulancia (furgoneta)	Ford	Transit (LXXG)	N 11126	1990	2008	\$ 22.500,00		X		Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
105	1.1.06.1.10.059	Motocicleta	Suzuki	TS125ERR	M8671	1997	2009	sin valor	X			Cuartel General	Jefe Recursos Humanos	Unida de Recursos Humanos

CUERPO DE BOMBEROS DE EL SALVADOR
Unidad de Servicios Generales y Transporte
Cuadro demostrativo de vehículos

EQ.	CÓDIGO DE INVENTARIO	DESCRIPCIÓN					FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DE ADQUISICIÓN	ESTADO O CONDICIÓN DEL BIEN				UBICACIÓN	CARGO DEL FUNCIONARIO	UNIDAD ORGANIZATIVA
		TIPO	MARCA	MODELO	PLACA	AÑO			BUEN ESTADO		MAL ESTADO				
									EN USO		PUEDE SER REPARADO				
									SI	NO	SI	NO			
106	3.2.06.1.13.016	Pick up doble cabina	Mitsubishi	L200 4X4	N4544	2009	2009	\$ 17.512,39	X				Cuartel General	Jefe de Serv.Gen	Unidad Serv. Generales
107	3.3.06.1.16.014	Camion escalera	Thibault	GMCLAMERTEC PIERREVILLE 100FT	S/P	1987	2008	\$ 60.000,00	X				Cuartel General	Jefe Operaciones	COEB
108	1.1.06.1.13.048	Pick up doble cabina	Nissan	Doble Cabina	N14434	2000	2009	\$ 17.013,40	X				Estacion Cojutepeque	Jefe de Estacion	COEB
109	1.1.06.1.13.048	Pick up doble cabina	Mazda	B2900	N15143	2001	2009	\$ 15.857,15	X				Estacion La Union	Jefe de Estacion	COEB

San Salvador, 24 de septiembre de 2009

Mayor Miguel Tejada Pineda
 Jefe de Servicios Generales y Transporte

P:D
En este cuadro no aparecen los vehículos que van para descargo

Equipos, 12,13,15,16,17,31,34,76,81,82,42,87,79,85,91,92 y 103

Ministerio Gobernación
Cuerpo de Bomberos de El Salvador
Planificación y Estadísticas

MEMORANDO

PARA: Mayor Miguel Alfredo Tejada
Servicios Generales y Transporte

DE: Berta Alicia Deras
Planificación y Estadística



ASUNTO: REMISION PLAN DE MANTENIMIENTO

FECHA: 7 de octubre 2009

Remitiéndole Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la flota vehicular del Cuerpo de Bomberos, ya revisado y aprobado por los señores Directores y Subdirectores, al mismo tiempo se le informa que ha sido enviado al Director de Planificación y Gerente General del Ministerio de Gobernación.

Atentamente