

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO PARA REVISIONES DE 5, 15, 25, 35, 45, 55 MIL KILÓMETROS



SERVICIO

FMSE-04-01
VERSIÓN 8
22/12/2017

OT No. _____ FECHA _____

KILOMETRAJE VEHÍCULO _____ TÉCNICO _____

☐ MARCAR CON UNA "X" LAS OPERACIONES YA REALIZADAS



MOTOR APAGADO

- Verificar luces exteriores delanteras, traseras y luz placa ☐
- Verificar estado limpia-parabrisas, revisar plumillas y aspersores ☐

MOTOR ENCENDIDO

- Verificar luces de tablero, indicadores, testigo y pito ☐
- Verificar estado y operación cinturones de seguridad ☐
- Verificar funcionamiento del aire acondicionado y desempañador trasero ☐
- Verificar volante, juego de caja de dirección y ajuste de columna de la dirección ☐
- Verificar recorrido y operación freno de mano ☐

* COLOCAR PROTECTOR GUARDAFANGOS DELANTEROS*

MOTOR APAGADO

- Verificar estado de las llantas ☐

más de 4mm

de 2mm a 4mm

de 2mm a menos

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IZQ DEL	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DER DEL	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IZQ TR	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DER TR	mm

- Verificar estado del sistema de frenos ☐

más de 5mm

de 3mm a 5mm

de 3mm a menos

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IZQ DEL	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DER DEL	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IZQ TR	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DER TR	mm

- Verificar estado de la tubería de freno y guaya del freno de estacionamiento ☐
- Graduar freno de estacionamiento ☐
- Verificar estado de los pernos ☐
- Rotar llantas ☐

La revisión se realiza sobre elementos visibles del vehículo y no implica desmontaje. No se tienen en cuenta fallas no visibles.

FIRMA SUPERVISOR
/JEFE DE TALLER _____



MOTOR APAGADO

- Drenar aceite de motor ☐
- Verificar fugas y nivel de fluido de transmisión y diferencial ☐
- Cambiar filtro de aceite motor ☐
- Verificar ajuste y estado de soportes de carrocería ☐
- Verificar fugas y estado líneas sistema de frenos ☐
- Verificar ajuste y estado componentes de suspensión y dirección ☐
- Verificar estado de componentes del sistema de escape ☐

MOTOR APAGADO

- Adicionar aceite del motor ☐
- Inspeccionar filtro del aire (o cambio en condiciones extremas de degradación) ☐
- Verificar estado y tensión de correas ☐
- Verificar fugas y completar niveles de fluidos ☐
- Ajustar abrazaderas y mangueras ☐
- Aplicar aditivo limpiaparabrisas ☐
- Verificar sistema de carga y batería ☐

MOTOR APAGADO

- Lubricar las cerraduras, bisagras de puertas y cerrojo del cobre ☐
- Presión de llantas delanteras der ☐ PSI izq ☐ PSI
- Presión de llantas traseras der ☐ PSI izq ☐ PSI
- Verificar ajuste tuercas de las ruedas con el torque correcto ☐
- Realizar alineación de la dirección ☐

MOTOR APAGADO

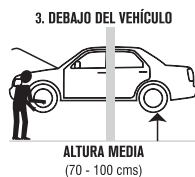
- Verificar estado del sistema de bandas ☐

Más de 2mm

De 1.01 mm a 2 mm

De 1 mm a menos

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IZQ DEL	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DER DEL	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IZQ TR	mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DER TR	mm



FIRMA TÉCNICO _____