



Since 1924



Distancia (x 1000 km) / Tiempo (meses)	24/12/72/36/120/60/168/84	48/24/96/48/144/72/192/96
--	---------------------------	---------------------------

INTERIOR Y EXTERIOR DEL VEHÍCULO

Compruebe el funcionamiento del freno de estacionamiento y ajústelo si es necesario	I	I
Verifique las luces del interior y exterior, la bocina y las funciones de advertencia del sistema en la pantalla.	I	I
Verifique las superficies del parabrisas y de la luneta trasera, las condiciones de funcionamiento de los limpiaparabrisas y lavaparabrisas	I	I
Verifique el estado y funcionamiento del cinturón de seguridad	I	I
Verifique las funciones del A/C	I	I
Verifique el estado y funcionamiento del asiento.	I	I
Verifique el seguro de la tapa de capó, el seguro de la puerta trasera, los seguros de puertas, bisagras, controles de las puertas, limpie todo el polvo y rellene la grasa lubricante de ser necesario.	I	L
Filtro de polen	I	C

BAJO EL CAPÓ

Verifique la conexión y el estado de la batería de 12V	I	I
Revise el arnés de alto voltaje por interferencia mutua, desgaste o daños	I	I
Verifique el arnés del lavaparabrisas y agregue al nivel estándar de ser necesario.	I	I
Verifique tanto el líquido de freno como los niveles de líquido de transmisión, y agregue hasta un nivel estándar según sea necesario. (Reemplazar cada 48 meses ó 96.000 kms, lo que primero ocurra)	I	I
Verifique el estado de la tubería del sistema de enfriamiento y las piezas de conexión	I	I
Verifique el nivel y la concentración del refrigerante y agregue hasta un nivel estándar según sea necesario. (Reemplazar cada 48 meses ó 96.000 kms, lo que primero ocurra)	I	I
Verifique el estado de la tubería del sistema de A/C, como el compresor, la manguera de enfriamiento y el condensador, y limpie las superficies relevantes según sea necesario.	I	I
Verifique el estado del servofreno de vacío y de la manguera	I	I
Compruebe el soporte que monta el motor de dirección.	I	I

BAJO EL VEHÍCULO

Compruebe el estado del conector de alto voltaje y si está instalado correctamente; Verifique la superficie del conector de alto voltaje en busca de daños y si está instalado en su lugar.	I	I
Revise el arnés de alto voltaje por interferencia mutua, desgaste o daños.	I	I
Verifique el estado de la válvula de ventilación en busca de daños, y verifique si se ha movido la marca de encaje.	I	I
Verifique el estado del interruptor de servicio manual para garantizar un montaje confiable y limpiar el polvo en la superficie.	I	I
Verifique la posición del clip de la manguera del refrigerante para garantizar un sellado confiable.	R	R
Verifique si la marca de ajuste del perno de montaje se ha movido y asegúrese que los pernos estén apretados.	R	R
Verifique el estado de la carcasa (incluido el soporte) en busca de grietas o deformaciones.	R	R
Verifique el estado del cable de tierra de la batería de alto voltaje y reemplácelo según sea necesario.	R	R
Verifique el estado de equilibrio de la batería de alto voltaje y sugiera al propietario que realice la carga de compensación según sea necesario.	I	I
Verifique el estado y el grosor de las pastillas y los discos de freno tanto delanteros como traseros.	R	R
Verifique las tuberías y mangueras de los frenos para comprobar tanto su estado como la seguridad. Asegúrese que las mangueras no estén torcidas o dobladas.	I	I
Verifique los rodamientos de las ruedas y fuelles de homocinética.	I	I
Revise la suspensión y el sistema de dirección en busca de fugas o desgaste.	I	I
Verifique la profundidad de la banda de rodadura para ver si el neumático está desgastado o dañado de manera irregular.	I	I
Verifique los datos de alineación de las cuatro ruedas y realice la rotación de las ruedas delanteras y traseras.	I	I
Verifique la presión de los neumáticos y realice los ajustes necesarios.	I	I
Compruebe si el chasis, los pernos y tuercas de la parte inferior de la carrocería están apretados y sujetos, y reemplácelos según sea necesario.	R	R

AL FINALIZAR EL MANTENIMIENTO

Utilice el software de diagnóstico para restablecer el indicador del intervalo de la próxima mantención. Verifique los códigos de falla y determine el estado de operación de los sistemas de control.	R	R
Verifique el estado y la función del módulo de comunicación con la herramienta de escaneo.	R	R
Verifique la versión de software de las unidades de control electrónico y actualice la última versión si está disponible.	R	R
Realice test en carretera y verifique el estado y la función del sistema de alimentación, freno, dirección y otros sistemas.	R	R

- I: Inspeccionar**
- R: Realizar**
- C: Cambiar**
- L: Lubricar**