

DESCRIPCIÓN

☒ Marcar con X este recuadro para identificar operación efectuada.

Primera revisión

Nota: El tiempo previsto para la ejecución de esta revisión no incluye reparaciones.

Puesto de mandos

- ☐ Bocina, alarma sonora y testigos de control: Verificar el funcionamiento.
- ☐ Faros y luces externas: Verificar el funcionamiento.
- ☐ Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento.

Chasis

- ☐ Lubricar pivotes de rueda y dirección con grasa a presión.
- ☐ Crucetas y yugo deslizante de la flecha cardán: Lubricar con grasa a presión.
- ☐ Vástagos de accionamiento de las zapatas de freno delantero y trasero: Lubricar con grasa a presión.
- ☐ Vehículos con frenos de tambor.
- ☐ Pernos de las muelles de la suspensión delantera y trasera: Lubricar bajo presión.
- ☐ Suspensión del motor y de la transmisión: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Crucetas de la flecha cardán: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Soporte del cojinete intermedio de las flechas cardan: Verificar si los tornillos y tuercas están apretados. reapretar si es necesario.
- ☐ Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Brazos y barras de dirección, conexión y abrazaderas: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Fijaciones del estabilizador del eje trasero: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Fijación de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretarlos si es necesario.
- ☐ Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario.
- ☐ Soportes y cinchos del tanque de combustible: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Depósitos y componentes neumáticos como cilindros de freno y válvulas: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario.
- ☐ Pernos "U" de las muelles delanteras y traseras: Reapretar.
- ☐ Ruedas: Reapretar las tuercas de fijación.
- ☐ Freno de motor: Lubricar articulación.
- ☐ Presión de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado, incluyendo la rueda de repuesto.

Motor

- ☐ Sistema de admisión: Verificar el estado y la hermeticidad.
Prestar atención contra puntos de roce y en la fijación.
En caso de daños o fugas, determinar y eliminar la causa, corregir con orden de servicio aparte.
- ☐ Cables eléctricos: Verificar la fijación en las terminales del motor de arranque, alternador, baterías y conexiones a tierra (masa) y su estado.
Prestar atención en puntos de roce y en la fijación.
En caso de daños, determinar y eliminar la causa, corregir con orden de servicio aparte.

Control final

- ☐ Recorrido de prueba:
Prestar atención a la seguridad del vehículo cuanto al funcionamiento de los frenos, dirección, iluminación, testigos de control y desempeño en general.
- ☐ Diagnóstico de salida: realizar y adjuntar impresión del diagnóstico de Xentry Kit.

Trabajo ejecutado por: _____

Terminado el: _____ **Hora:** _____