Primera revisión Nota: El tiempo previsto para la ejecución de esta revisión no incluye reparaciones. Bocina. alarma sonora y testigos de control: Verificar el funcionamiento. Faros y luces externas: Verificar el funcionamiento. Limplaparabrisas y lavaparabrisas; Verificar el funcionamiento. Limplaparabrisas y lavaparabrisas; Verificar el funcionamiento. Limplaparabrisas y lavaparabrisas; Verificar el funcionamiento. Bubricar pivotes de rueda y dirección con grasa a presión. Crucetas y yugo deslizante de la flecha cardán: Lubricar con grasa a presión. Vastagos de accionamiento de las zapatas de freno delantero y trasero: Lubricar con grasa a presión. Vehiculos 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 el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Cilidros del estabilizador del sie trasero: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Cilidros de terno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilidros de treno y válvulas de freno: Revisar fijación y 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. Prestar atención contra puntos de roce y en la fijación, 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	DESCRIPCIÓN
Nota: El tiempo previsto para la ejecución de esta revisión no incluye reparaciones. Bocina, alarma sonora y testigos de control: Verificar el funcionamiento. Faros y luces externas: Verificar el funcionamiento. Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento. Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento. Basis 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 el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: 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, reapretar si es necesario. Fijación de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Clindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y 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. Frestar atención contra puntos de roce y en la fijación. Prestar atención contra puntos de roce y en la fijación. En caso de daños o fugas. det	Marcar con X este recuadro para identificar operación efectuada.
Nota: El tiempo previsto para la ejecución de esta revisión no incluye reparaciones. esto de mandos Bocina, alarma sonora y testigos de control: Verificar el funcionamiento, Earos y luces externas: Verificar el funcionamiento, Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento, Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento, asis 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 el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario, Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario, Brazos y barnas de dirección: conexión y abrazaderas: 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, reapretar si es necesario. Fijación de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Clidindos de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y 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. Peros "U" de las muelles delanteras y traseras: Reapretar. Ruedas: Reapretar las tuercas de fijación, Prestar atención contra puntos de roce y en la fijación. Prestar atención en puntos de roce y en la fijación. En caso de daños o fug	Primera revisión
Bocina, alarma sonora y testigos de control: Verificar el funcionamiento. Faros y luces externas: Verificar el funcionamiento, Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento, asis 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. Véhiculos 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 el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: 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, reapretar si es necesario. Fijación de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y 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, Prestón de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado, incluyendo la rueda de repuesto. **Cortector de daños o fugas, determinar y eliminar la causa, corregir con orden de servicio apar	
Bocina, alarma sonora y testigos de control: Verificar el funcionamiento, Faros y luces externas; Verificar el funcionamiento, Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento, asis 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. Véhiculos 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, Fijacion 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, Fijacion del mecanismo de dirección; Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijacion de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera; Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno; Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno; Revisar fijación y 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, Presión de los neumáticos; Calibrar la presión de inflado, incluyendo la rueda de repuesto. **Reapretar las tuercas de fijación, Presiar atención contra puntos de roce y en la fijación, En caso de daños. Otgas, determinar y eliminar la	Nota: El tiempo previsto para la ejecución de esta revisión no incluye reparaciones.
Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento, Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento, asis 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. Figiación 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. Figiación de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y 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. Prestor a daños o fugas, determinar y eliminar la causa. corregir con orden de servicio aparte. Cables eléctricos: 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 a	resto de mandos
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. Véhículos 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 el la priete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Soporte del cojinete intermedio de las flechas cardan: Verificar el la priete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Fijación de los amortiguadores de las suspensiones 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, reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Coportes 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. Presión de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado, incluyendo la rueda de repuesto. **Rodos Reapretar las tuercas de fijación. Presión de los neumáticos: Verificar el astado y la hermeticidad. Prestar atención contra puntos de roce y en la fijación. En caso de daños o fugas. d	
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. Véhiculos 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. Fijación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar si es necesario. Fijación del osa amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: 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. reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas 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. Prestar atención contra puntos de roce y en la fijación. Prestar atención a 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	
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. Véhículos 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. Fijación del mecanismo de dirección: 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. Fijaciones del los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar 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. 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 serv	Limpiaparabrisas y lavaparabrisas: Verificar el funcionamiento.
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. Figación del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Figacions del mecanismo de dirección: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Figacions del estabilizador del eje trasero: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Figacions de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar 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. **Rotor de las muelles delanteras y traseras: Reapretar. Ruedas: Reapretar las tuercas de 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 o fugas, determinar y eliminar la causa, cor	asis
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 coginete 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. Fijación del mecanismo de dirección: 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, reapretar si es necesario, de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y reapretar si es necesario. Cilindros de freno y válvulas de freno: Revisar fijación y 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. 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 conexi	
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. Fijacions del mecanismo de dirección: 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. Fijaciones del estabilizador del eje trasero: 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. 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. Presión de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado, incluyendo la rueda de repuesto. **Notor** 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, de	
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. Fijaciones del estabilizador del eje trasero: Verificar el apriete de tuercas y tornillos, reapretar 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. 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, Cables eléctricos: Verificar la fijac	
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. Fijacion de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: Verificar el apriete de tuercas y tornillos. reapretar 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. **Rotor** 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. **Rotor final** Recorrido de prueba: Prestar atención en las seguridad del vehículo cuanto al funcion	
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. reapretar 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. tor 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. **Torto 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.	
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. Fijación de los amortiguadores de las suspensiones delantera y trasera: 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, reapretar 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. **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. **Introl 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.	
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. reapretar 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. Presión de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado. incluyendo la rueda de repuesto. tor 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. Introl 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.	
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. tor 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. ntrol 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.	
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. tor 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. Introl 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.	
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. tor 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. htrol 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.	
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. tor 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. htrol 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.	
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. tor 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. Introl 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.	
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. tor 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. Introl 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.	
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. tor 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. Introl 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.	
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. tor 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. htrol 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.	
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. tor 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. Introl 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.	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. tor 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. Introl 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.	
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. Ator 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. Introl 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.	
Presión de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado. incluyendo la rueda de repuesto. Ator 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. Introl 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.	
Presión de los neumáticos: Calibrar la presión de inflado. incluyendo la rueda de repuesto. Itor 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. Introl 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.	
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. Introl 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.	
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. Introl 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.	,
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. **Introl 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.	
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. Introl 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.	
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. Introl 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.	
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. Introl 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.	
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. Introl 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.	
En caso de daños. determinar y eliminar la causa. corregir con orden de servicio aparte. Introl 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.	
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.	En caso de daños, determinar y eliminar la causa, corregir con orden de servicio aparte.
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.	ntrol final
Prestar atención a la seguridad del vehículo cuanto al funcionamiento de los frenos. dirección. iluminación. testigos de control y desempeño en general.	Recorrido de prueba:
Diagnóstico de salida: realizar y adjuntar impresión del diagnóstico de Xentry Kit	
plagnostico de salida. Pedilzar y dajantar impresión del diagnostico de Achtry Nt.	Diagnóstico de salida: realizar y adjuntar impresión del diagnóstico de Xentry Kit.
abajo ejecutado nor:	rahajo ejecutado nor:
abajo ejecutado por:	rabajo ejecutado por:
erminado el: Hora:	erminado el: Hora: