



Descripción y Funcionamiento de los Componentes del Vehículo (Caja de Cambios)

El trabajo de campo implica el uso de automóviles, parte de la problemática que se presenta en el uso y mantenimiento; La reparación de roturas imprevistas, derivadas del uso, desgaste y/o falta de conocimientos por parte de los usuarios. Es por ello que resulta fundamental llevar a cabo una capacitación sobre el funcionamiento de los componentes del vehículo haciendo énfasis en las piezas o elementos que conforman la caja de cambios, entendido como los elementos que se encargan primariamente de llevar el movimiento y torque del motor, hacia otros sistemas para que ellos finalmente los envíen a las ruedas del automóvil y éste pueda desplazarse.

Esta oferta de capacitación espera llevar al personal de campo conocimientos prácticos sobre el mantenimiento, uso y reparación del sistema propulsión del vehículo que permitan sortear las dificultades que se pueden presentan en el terreno. Se espera que los aprendices adquieran la destreza de reconocer los elementos que componen el sistema de propulsión del vehículo.

Contenido

- Funcionamiento de sus componentes y técnicas de inspección de: sistema de transmisión de potencia: transmisión mecánica.
- Identificar el estado y funcionamiento del sistema transmisor de potencia (transmisión de velocidades y ejes), son examinados de acuerdo con procedimientos técnicos del fabricante.

Habilidades que Desarrolla

Revisar estado y funcionamiento de los componentes de los sistemas del vehículo según parámetros del fabricante.

Requisitos de Ingreso

Se requiere que el aprendiz tenga acceso a Internet y tecnología como computador. Además, dominio de los elementos básicos relacionados con el manejo de herramientas informáticas y de comunicación: correo electrónico, software para ofimática y navegadores.

Inscríbese aquí! 