

ACTIVIDAD PRÁCTICA

SISTEMAS ESENCIALES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR 2



INSTRUCCIONES

| | |
|---|--|
| 1 | Antes de comenzar, dispongan de los artículos de seguridad para esta actividad que el docente les entregará: guantes aislantes y antiparras. |
| 2 | Reúnase con los integrantes de su grupo. |
| 3 | En un vehículo, desarrollen las diferentes actividades prácticas: <ul style="list-style-type: none"> • Identifiquen los componentes y ubicación del sistema de alimentación y encendido. • Realicen las diferenciaciones y observaciones propuestas para ambos sistemas. |
| 4 | El docente realizará una demostración guiada de cómo realizar dicha observación. Luego, deberán identificar y registrar lo propuesto en el punto 3. |
| 5 | Tendrán 10 minutos al final de la actividad para llenar los datos en la hoja de respuestas. |
| 6 | Para finalizar, entreguen la hoja de respuestas al profesor. También deben contestar la autoevaluación y el ticket de salida. |

SIEMPRE
ANTES DE
EMPEZAR



SISTEMAS ESENCIALES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR 2

HOJA DE RESPUESTAS:

| | |
|--------------|--------|
| Integrantes: | |
| Fecha: | Nivel: |

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Considerando lo propuesto del manual de servicio del automóvil, identifique las partes del sistema de alimentación, considerando:

1. Características de la bomba de combustible.

2. Características de los inyectores de combustible.

3. Características del estanque de combustible.

SISTEMAS ESENCIALES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR 2

SISTEMA DE ENCENDIDO

1. En un motor montado en un vehículo, identificar el tipo de sistema de encendido que posee y marcar el que corresponda en la siguiente tabla. Considera también lo propuesto en el manual de servicio.

| Tipo de Sistema de Encendido | Identificado |
|------------------------------|--------------|
| Encendido Convencional | |
| Encendido tipo DIS | |
| Encendido tipo COP | |

2. Identifique el tipo de bobina que el sistema de encendido utiliza. Considera también lo propuesto en el manual de servicio.

| Tipo de Bobina utilizada | Identificada |
|--------------------------|--------------|
| Bobina Convencional | |
| Bobina tipo DIS | |
| Bobina tipo COP | |

SISTEMAS ESENCIALES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR 2

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:

| ¿Qué sabía antes de la actividad? | ¿Qué sé ahora? | ¿Cómo valorarías tu trabajo? |
|---|----------------|------------------------------|
| | | |
| ¿Cómo fue la relación con tu equipo de trabajo en el desarrollo de la actividad? ¿Cumplieron los objetivos? | | |
| | | |
| Nombra dos fortalezas que se vieron reflejadas en el desarrollo de esta actividad: | | |
| | | |
| Nombra dos debilidades que debes mejorar para el desarrollo de una próxima actividad: | | |
| | | |

