



¿QUÉ SERVICIOS AUTOMOTRICES PUEDE HACER UNO MISMO?

Realizar ciertos servicios automotrices por uno mismo puede ser una excelente manera de ahorrar dinero y aprender más sobre el funcionamiento de su vehículo. Sin embargo, es importante tener en cuenta que algunos trabajos requieren herramientas específicas y conocimientos técnicos. Aquí hay algunos servicios automotrices comunes que generalmente se pueden realizar en casa con las herramientas adecuadas y un poco de conocimiento:

1. Cambio de Aceite y Filtro

Qué Necesitas:

- Aceite de motor adecuado para tu vehículo.
- Filtro de aceite nuevo.
- Llave para filtro de aceite.
- Llave para el tapón de drenaje.
- Recipiente para recoger el aceite usado.
- Embudo y trapos.

Pasos Básicos:

1. Levanta el vehículo con un gato y asegúralo con soportes.
2. Drena el aceite viejo quitando el tapón de drenaje.
3. Reemplaza el filtro de aceite.
4. Vuelve a poner el tapón de drenaje y agrega el aceite nuevo.

2. Cambio de Filtro de Aire

Qué Necesitas:

- Filtro de aire nuevo.
- Destornillador o herramienta adecuada para abrir la caja del filtro.

Pasos Básicos:

1. Localiza la caja del filtro de aire.
2. Abre la caja del filtro y retira el filtro viejo.
3. Coloca el nuevo filtro y cierra la caja.



TIPS

INSTITUTO TECNOLÓGICO ROSHFRANS

ARTS y/o NAME



NOMENCLATURA DE LOS NEUMÁTICOS

Cada neumático tiene un cifrado común o nomenclatura; con esta información podremos conocer las características de fabricación del neumático. Medidas, ancho, altura, tamaño del rin, año y semana de fabricación, país en donde fue fabricada, índice de carga y velocidad, presión máxima de inflado, si su construcción es radial, o de carga, entre otros.



3. Cambio de Líquido de Frenos

Qué Necesitas:

- Líquido de frenos adecuado.
- Llave para purgar frenos.
- Tubo de purga y recipiente para recoger el líquido viejo.

Pasos Básicos:

1. Localiza los tornillos de purga en las pinzas de freno.
2. Con ayuda de alguien, abre el tornillo de purga mientras otra persona presiona el pedal de freno.
3. Cierra el tornillo de purga y repite hasta que salga líquido nuevo y limpio.



4. Cambio de Filtro de Combustible

Qué Necesitas:

- Filtro de combustible nuevo.
- Herramientas específicas para tu vehículo (llaves, destornilladores).

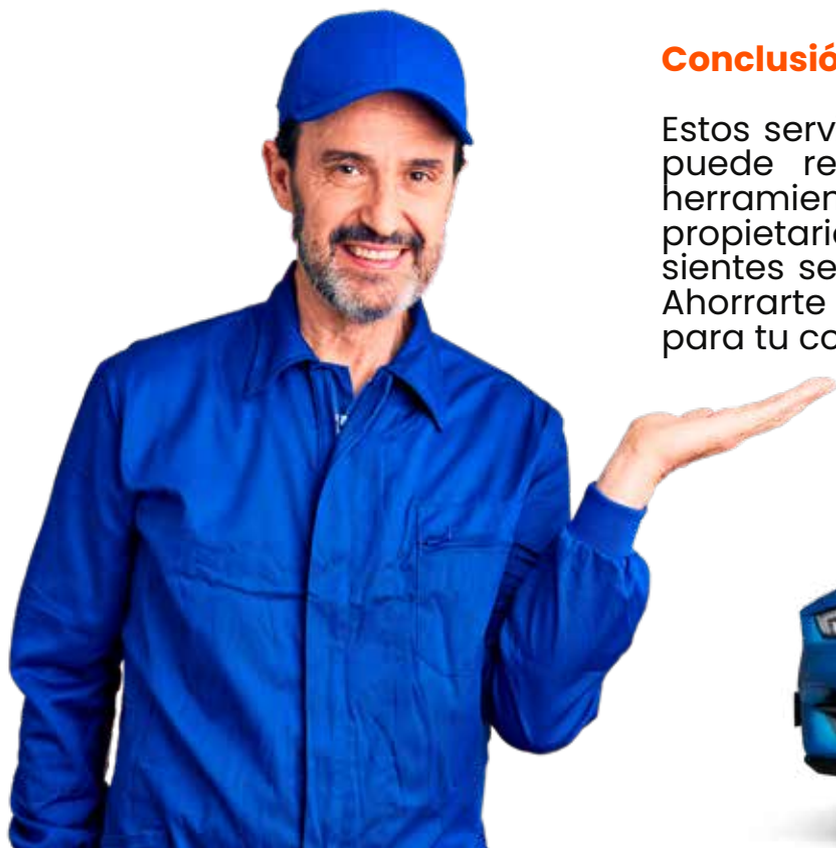
Pasos Básicos:

1. Localiza el filtro de combustible (puede estar en el motor o cerca del tanque de combustible).
2. Alivia la presión del sistema de combustible antes de retirar el filtro viejo.
3. Instala el nuevo filtro asegurándote de seguir la dirección del flujo de combustible.



Conclusión

Estos servicios son algunos de los muchos que un propietario de vehículo puede realizar por sí mismo con un poco de conocimiento y las herramientas adecuadas. Siempre es importante consultar el manual del propietario y seguir todas las recomendaciones de seguridad. Si no te sientes seguro realizando algún trabajo, es mejor acudir a un profesional. Ahorrarte cierto dinero en la mano de obra, al final podría ser perjudicial para tu coche.



CONOCE NUESTRO NUEVO

 **MAGAZINE**®

HAZ CLICK AQUÍ





¿PUEDO YO MISMO CAMBIAR LAS BUJÍAS?

En ocasiones las bujías del automóvil se encuentran en lugares inaccesibles si no se cuenta con el herramienta correcto, por lo que es mejor que un mecánico especialista lo haga para que las bujías queden bien puestas y calibradas de acuerdo con el manual del propietario del automóvil.

T!PS ROSHFRANS



DEJAR LA MANO APOYADA EN LA PALANCA DE CAMBIOS

Es un mal hábito, al igual que dejar el pie apoyado en el pedal del embrague es la de permitir que la mano derecha descansa sobre la palanca de cambios. Y son cosas que hacemos sin pensar y que son espontáneas. Este descanso tan inofensivo, hace que se estropeen los sincronizadores de la caja de cambios. Además de que siempre debes tener las dos manos sobre el volante, ya que esta es la posición adecuada para poder solventar sin problemas cualquier imprevisto en la carretera.



R-27 +OCTAN

Incrementa la calidad de tu combustible. El Aditivo para Gasolina R-27 +Octan es un producto de la más avanzada tecnología, el cual aumenta la calidad de la gasolina (octanaje) ayudando con esto a reducir la emisión de gases contaminantes en motores de combustión interna y a tener una mejor eficiencia del combustible.

MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ