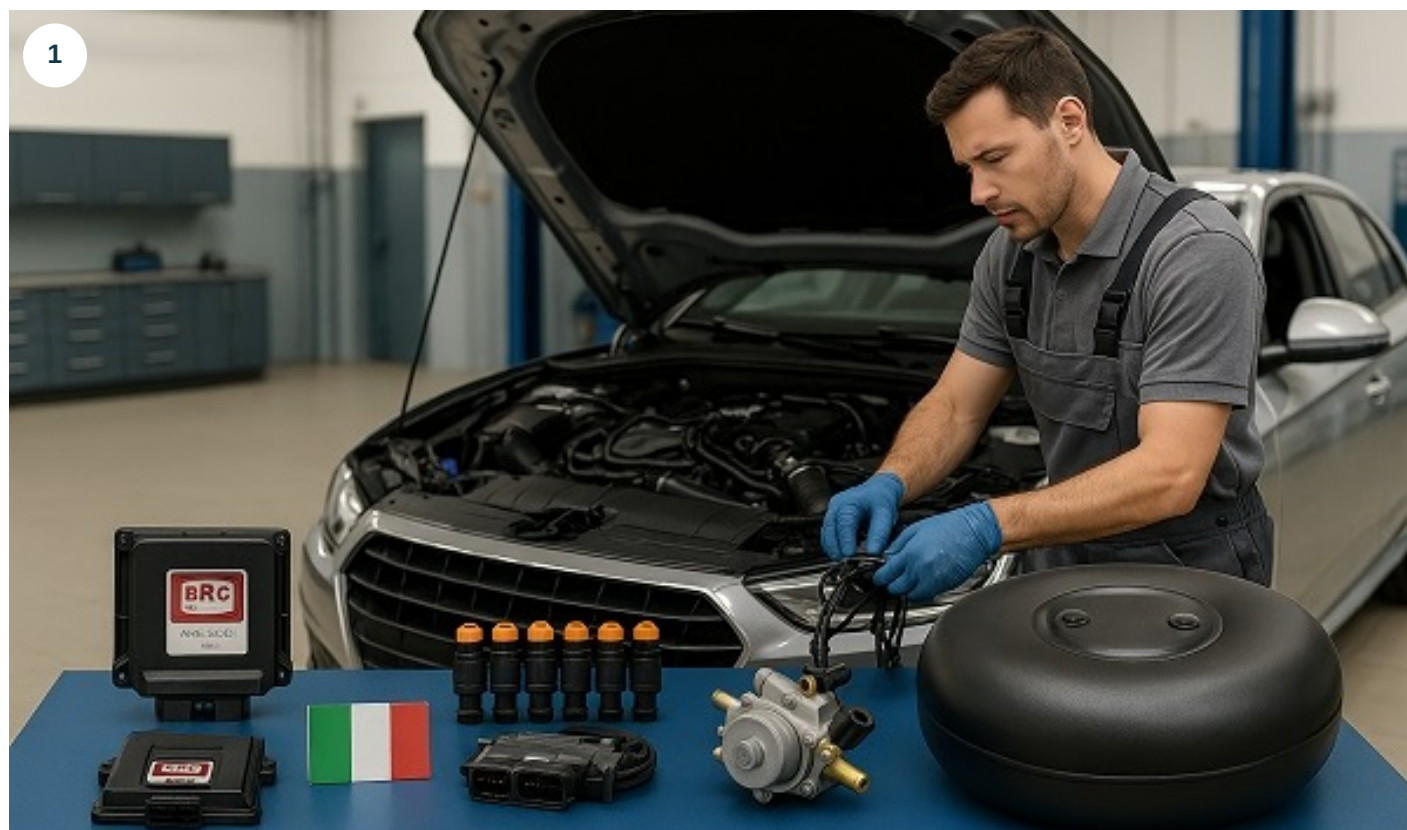
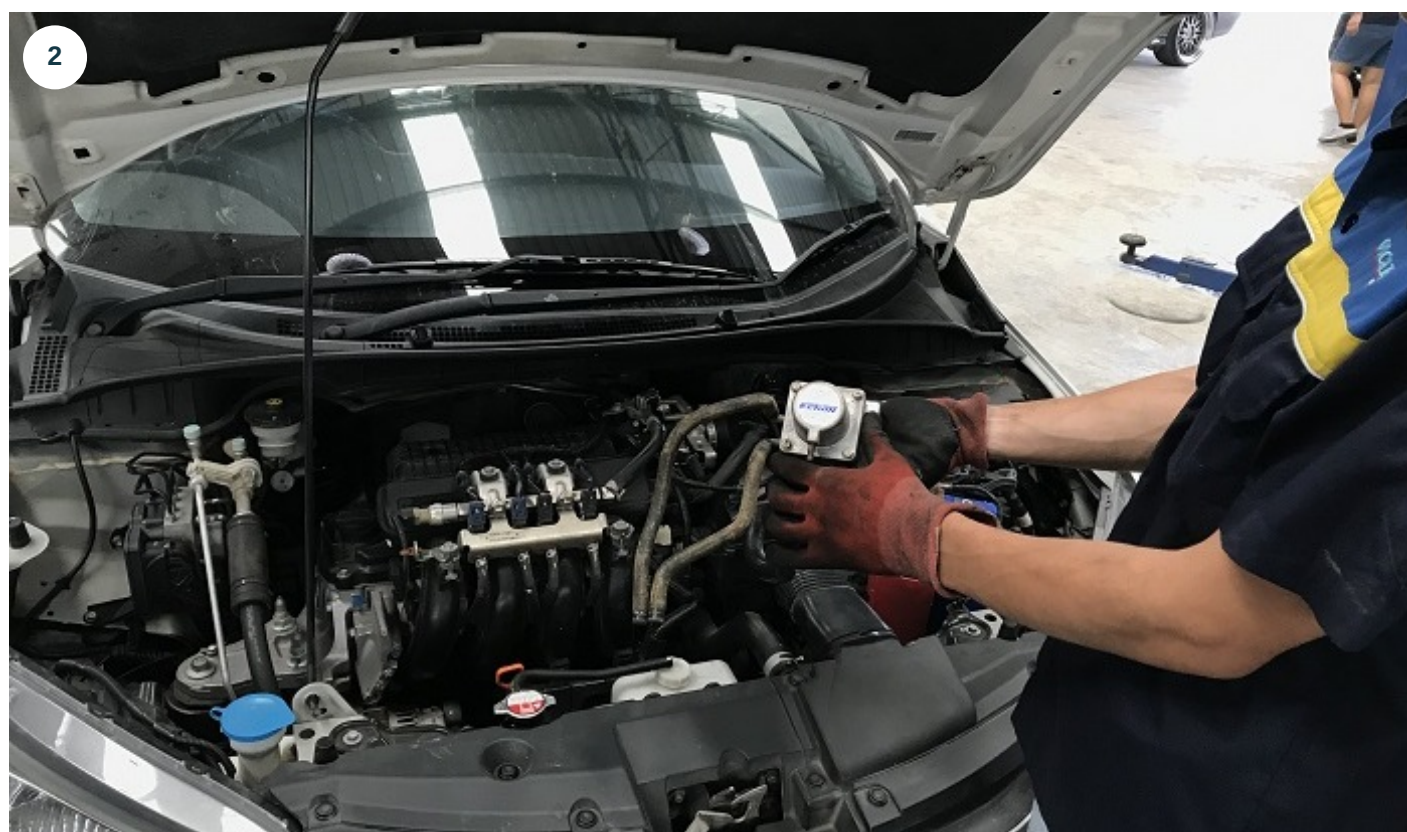




Descripción

Instalación profesional de un sistema de GNC en taller, con componentes de conversión, regulador, inyectores y electrónica preparados para integrarse al motor.

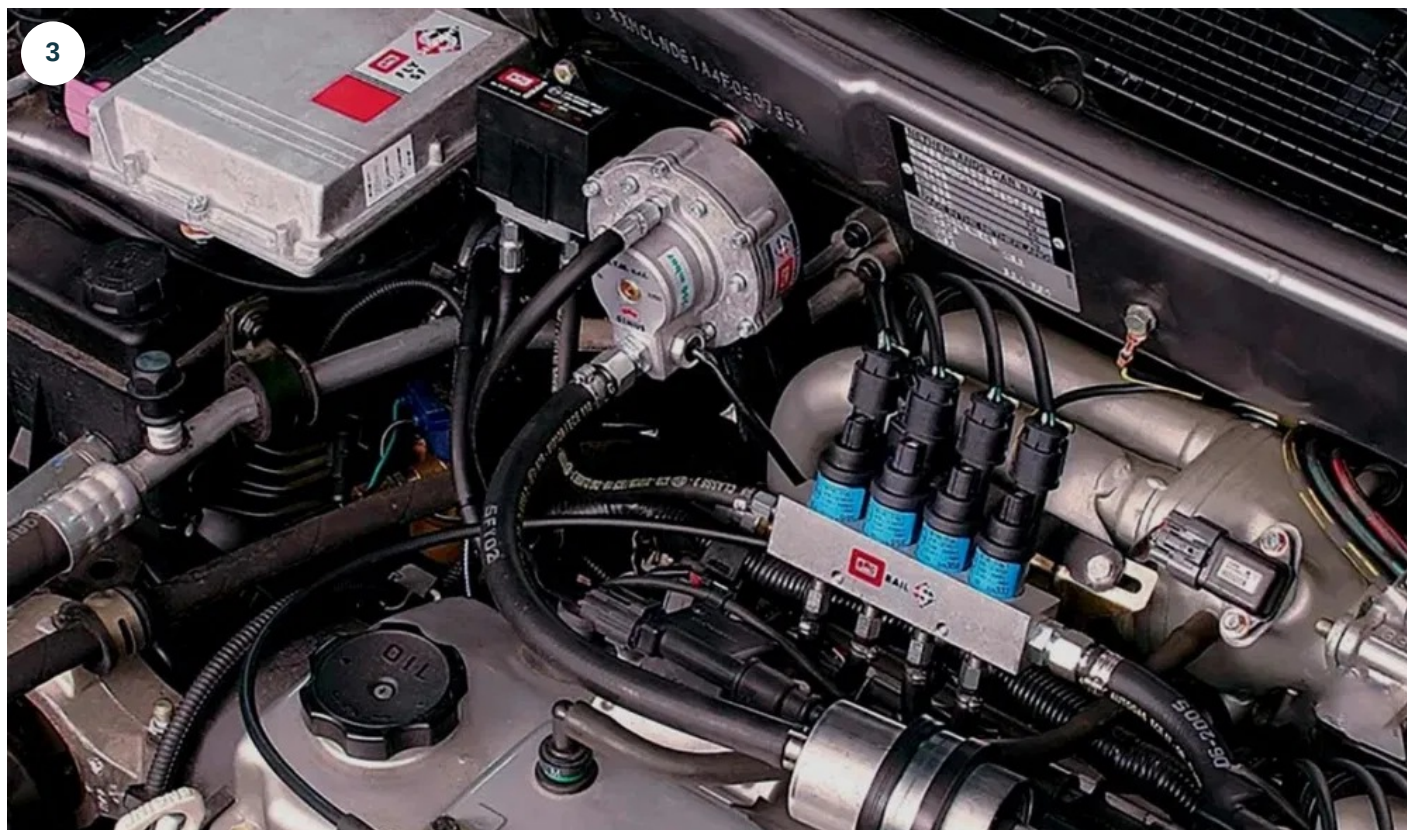
Fotografía de referencia: gbo.ua



Descripción

Trabajo técnico sobre el vano motor para colocar y conectar componentes del sistema de GNC, relacionando la instalación con inyectores, sensores y regulación.

Fotografía de referencia: jautogas.com



Descripción

Detalle de un equipo de GNC instalado en el motor, donde se observan regulador, conexiones, cañerías y componentes electrónicos propios de la conversión.

Fotografía de referencia: OLX / Apollo CDN



Descripción

Rampa de inyectores y conexiones del sistema de alimentación gaseosa integradas al motor, un punto central en los equipos secuenciales de quinta generación.

Fotografía de referencia: tarunmotors.com



Descripción

Revisión del cilindro de gas instalado en el vehículo, destacando la importancia de la correcta fijación, las válvulas y las verificaciones de seguridad.

Fotografía de referencia: UOL Autos



Descripción

Cilindro de GNC montado en el sector trasero del automóvil mediante soportes y abrazaderas, como parte de una instalación segura y ordenada.

Fotografía de referencia: rozados.com.ar



Descripción

Primer plano de una rampa de seis inyectores de GNC conectada al motor, componente clave para dosificar el combustible gaseoso de manera secuencial.

Fotografía de referencia: rozados.com.ar



Descripción

Regulador de presión y válvula de carga ubicados en el vano motor, elementos fundamentales para controlar el suministro de GNC hacia el sistema de inyección.

Fotografía de referencia: rozados.com.ar



Descripción

Llave conmutadora instalada en el habitáculo, utilizada para seleccionar el combustible y visualizar el funcionamiento del sistema de GNC desde el puesto de conducción.

Fotografía de referencia: rozados.com.ar



Descripción

Cilindros de GNC instalados bajo el chasis, una configuración que exige criterios de montaje, sujeción y protección adecuados para trabajar con combustibles gaseosos.

Fotografía de referencia: rozados.com.ar