



Kia Niro - Ruidos procedentes del compartimento del motor

Hoja de datos	
Fabricante	Kia
Modelo de vehículo	Niro
Motor	Todos los modelos con propulsión híbrida
Código del motor	G 4 LE
Año de fabricación	2018 - 2019
Síntoma	Ruidos procedentes del compartimento del motor
Código de avería	P2600

Indicación de seguridad importante

Ruidos procedentes del compartimento del motor + código de avería P2600

Si se escuchan ruidos extraños procedentes del compartimento del motor de los vehículos mencionados, la causa puede ser una bomba de refrigerante eléctrica defectuosa. A menudo, el código de avería P2600 (bomba de refrigerante) está almacenado en la unidad de control.

> Esto puede deberse a la corrosión interna provocada por la entrada de agua en el motor de la bomba. Para solucionar este problema debe proceder de la siguiente manera:

- Quite y desmonte la bomba de refrigerante
- Si no hay rastros de corrosión: repare la bomba con el kit de reparación (251000-3HZ0FFF)
- Si hay corrosión visible, sustituya la bomba
- Compruebe si hay corrosión en el enchufe múltiple de la bomba de refrigerante y límpielo o repárelo si es necesario

- Rellene/purgue el aire del sistema de refrigeración y compruebe su estanqueidad
- Borre la memoria de averías
- Realice una marcha de prueba

ⓘ ATENCIÓN ALTA TENSIÓN

En este contexto, tenga en cuenta que los trabajos solo pueden ser realizados por un taller especializado autorizado y personal debidamente cualificado. ¡Deben observarse las instrucciones de reparación, mantenimiento y seguridad del fabricante del vehículo!





Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.