



Mercedes GLE / GLS - Mangueras de evacuación del agua de condensación tendidas incorrectamente provocan averías electrónicas

Hoja de datos

Fabricante	Mercedes Benz
Modelo de vehículo	GLE GLS (167)
Año de fabricación	2018 - 2021
Síntoma	El agua de condensación provoca averías electrónicas

Indicación de seguridad importante

Campañas de llamada a revisión: el agua de condensación provoca cortocircuitos

En los vehículos mencionados, el tendido incorrecto de las mangueras de evacuación del agua de condensación del sistema de aire acondicionado puede causar diversos problemas electrónicos. Si el agua de condensación mal dirigida en el interior del vehículo entra en contacto con componentes eléctricos, pueden producirse corrientes de fuga y/o cortocircuitos.
Por ejemplo, existe el peligro de que fallen sistemas como el cierre del vehículo y/o la llamada de emergencia eCall. En caso dado, se activa la marcha de emergencia del motor.
El problema ya ha sido reconocido por el fabricante del vehículo y abordado en forma de una llamada a revisión (8392005/8391109). No obstante, existe la posibilidad de que no todos los vehículos afectados en todo el mundo hayan sido revisados (tendido correcto de las mangueras de agua de condensación).
Si se presentan en el taller vehículos con los problemas respectivos, tome nota de esta información y compruebe si se ha efectuado la llamada a revisión. En caso necesario, póngase en contacto con el fabricante del vehículo o con un taller autorizado por el fabricante.

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.