

| Alternador

| Averías

| Consejo de montaje

| General

Sobrecarga de la batería la instalación de un alternador nuevo

Motivo del fallo:

Una sobrecarga de la batería es un síntoma evidente de que el regulador del alternador no está funcionando correctamente. El regulador puede dañarse durante la instalación del nuevo alternador. Hay diferentes causas que pueden dañar el regulador prematuramente, estas son los dos más comunes:

- La batería está conectada mientras se está montando el nuevo alternador en el automóvil.
- Derivación a masa en el vehículo.

Solución:

En el momento de la instalación de un nuevo alternador es importante desconectar la batería y comprobar posibles puntos problemáticos del circuito, así como las conexiones y la señal de masa del vehículo.

Después de la conexión es necesario utilizar una máquina de diagnosis para eliminar cualquier posible fallo en el sistema.



Si necesita más información sobre los productos de Valeo, contacte con nuestro departamento de Asistencia Técnica (☎ 902 011 799 – 91 495 85 58) vs-asistencia.technica@valeo.com

<http://www.valeo-techassist.com>

www.valeoservice.com/html/spain/es/

Valeo Service España, S.A.

Calle Río Almanzora, Nº 5, 28906 GETAFE (Madrid) España

Tel.: (+34) 91 495 85 00, Fax: (+34) 91 495 86 99