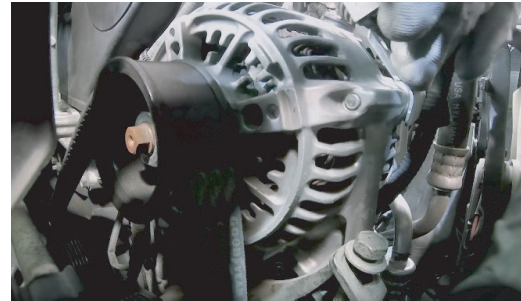


**Aplicación: Vehículos Toyota 1997-2001 con motores de 4 cilindros o V6**

- ▶ **Síntoma:**  
Avería del alternador con condición de no arranque o no carga.
- ▶ **Causa:**  
Cable de batería corroído o dañado.
- ▶ **La solución:**  
Reemplace el alternador y el cable de batería corroído o dañado.



Alternador averiado

**Con el tiempo, un cable de batería corroído puede hacer que el alternador se averíe y deba ser reemplazado.**

Si su vehículo Toyota 1997-2001 con un motor de 4 cilindros o V6 sufre de uno o más de los síntomas enumerados, puede deberse a un cable de batería corroído o dañado. Los cables de batería corroídos o dañados pueden averiar el alternador al punto que deba ser reemplazado.

Quite el alternador averiado del vehículo; si hay indicios de corrosión en el cable de batería negativo, debe reemplazarlo junto con el alternador averiado. Inspeccione con detenimiento si hay corrosión debajo de la bandeja de la batería; es donde el cable de batería negativo se conecta con el chasis del vehículo en algunos vehículos Toyota.

En estos vehículos, también es esencial probar adecuadamente y verificar que la batería esté completamente cargada al reemplazar el alternador. Una batería descargada o averiada puede causar una falla prematura del alternador de repuesto.



Verifique si hay corrosión en la conexión debajo de la bandeja de la batería de vehículos Toyota

Vea el video de este problema escaneando el código QR o diríjase a: <https://youtu.be/ypxH42AsTNQ>



**SOPORTE TÉCNICO  
800-228-9672**

Los técnicos certificados ASE están disponibles 7 días a la semana.



motorcar parts of america, inc.

[motorcarparts.com](http://motorcarparts.com)

