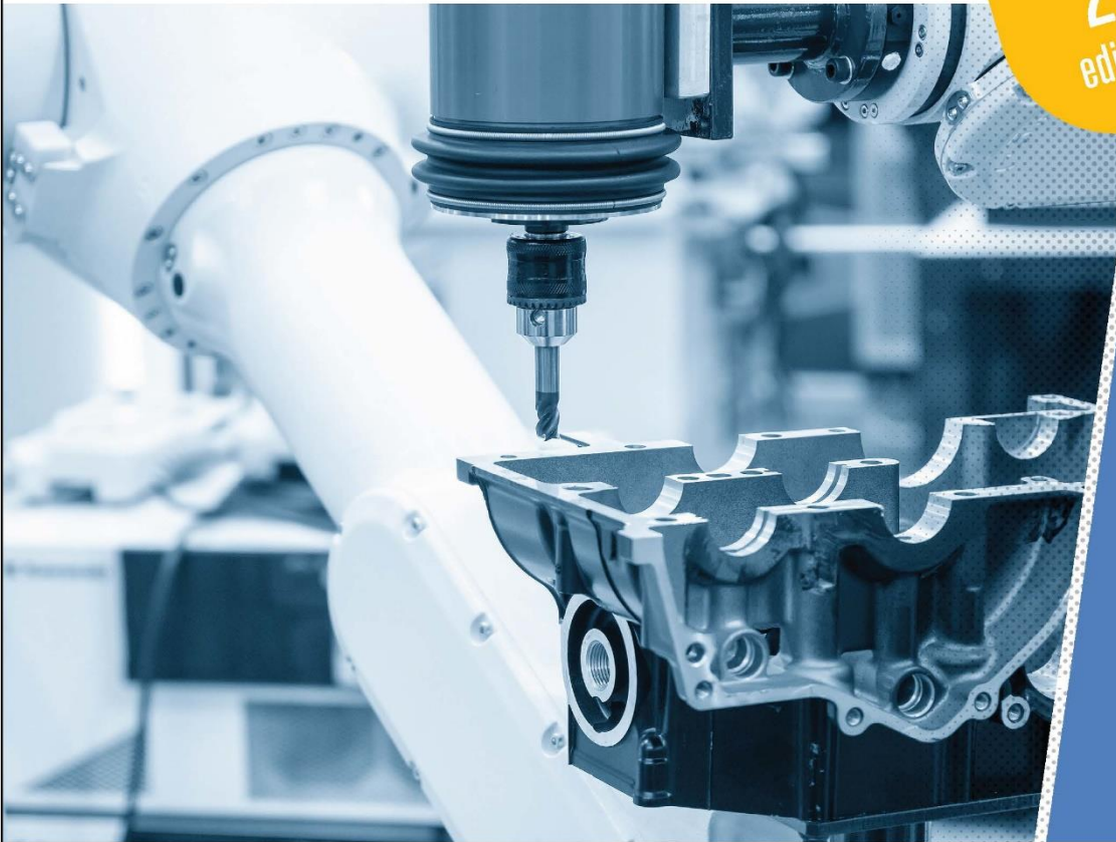


Paraninfo

Mecanizado básico para electromecánica

Tomás Gómez Morales · Eduardo Águeda Casado
José Luis García Jiménez · José Martín Navarro

2.^a
edición



■ TÉCNICO EN ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES

Fe de erratas

Página 86

Se corrigen los enunciados de las Actividades de comprobación 3.11 y 3.12.

d) El estano.

3.11. Indica cuál es el elemento que se alea con el acero para producir un metal limpio, añadir resistencia al material y favorecer su tratamiento térmico:

- a) El níquel.
- b) El titanio.
- c) El vanadio.
- d) El manganeso.

3.12. Indica cuál es el elemento que se alea con el aluminio para rebajar el punto de fusión y mejorar la colabilidad:

- a) El silicio.
- b) El cinc.
- c) El magnesio.
- d) El cobre.