

TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

Paraninfo

MECANIZADO BÁSICO

2.^a
edición

José María García Castro
Pedro Urda Fernández-Bravo



Fe de erratas

Página 38

Se sustituyen las Cuestiones 1.8 a 1.10.

- 1.8.** El ensayo que se realiza apretando una bola de acero endurecido o de carburo de tungsteno de un diámetro determinado contra la superficie de un cuerpo se denomina:
- a) Ensayo de dureza Vickers y Knoop.
 - b) Ensayo de dureza Rockwell.
 - c) Ensayo de dureza Brinell.
 - d) Ensayo de dureza por aplastamiento.
- 1.9.** Alguna de las características de los aceros ALE es que:
- a) Permiten una importante reducción de peso en la fabricación de piezas.
 - b) Son aceros de alta resistencia.
 - c) Pueden llegar a obtener una resistencia de 800 MPa.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 1.10.** El recocido de la chapa a una temperatura de 920 °C después del laminado se denomina:
- a) Procesado termomecánico.
 - b) Normalización.
 - c) Cementación.
 - d) Cianuración.