

---

**Manual de Pruebas y Criterios  
(Séptima edición revisada)**

**Corrección**

*Nota: Las correcciones a la séptima edición revisada del Manual de Pruebas y Criterios se publican también en el sitio web de la Comisión Económica para Europa en la dirección siguiente: <https://unece.org/transport/dangerous-goods/rev7-files>*

**1. Sección 1, cuadro 1.1, primera fila, columna “Clases de peligro del SGA”**

*Donde dice* Explosivos, divisiones 1.1 a 1.6 *debe decir* Explosivos, categoría 2

**2. Sección 11, 11.5.1.2.2, cuarta frase**

*Donde dice* densidad aparente de  $0,96 \pm 0,02$  *debe decir* densidad de  $0,96 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>

**3. Sección 12, 12.5.1.2.2, cuarta frase**

*Donde dice* densidad aparente de  $0,96 \pm 0,02$  *debe decir* densidad de  $0,96 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>

**4. Sección 16, 16.6.1.4.8, definición del término E bajo la ecuación**

*Donde dice* julios *debe decir* kJ

**5. Sección 16, 16.6.1.4.8, definición del término T bajo la ecuación**

No se aplica al texto en español.

**6. Sección 18, 18.6.1.2.2, tercera frase**

*Donde dice* densidad aparente de  $0,96 \pm 0,02$  *debe decir* densidad de  $0,96 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>

**7. Sección 25, 25.4.1.2.2, cuarta frase**

*Donde dice* densidad aparente de  $0,96 \pm 0,02$  *debe decir* densidad de  $0,96 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>



**8. Sección 25, 25.4.2.2.2, cuarta frase**

*Donde dice* densidad aparente de  $0,96 \pm 0,02$  *debe decir* densidad de  $0,96 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>

**9. Sección 25, 25.4.3.3.1, segunda frase**

*Donde dice* densidad aparente de  $0,96 \pm 0,02$  *debe decir* densidad de  $0,96 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>

**10. Apéndice 10, A10.2.3.8, segunda fórmula**

*Suprímase*  $= C_{\text{NaOH}} \times 0,224$

**11. Apéndice 10, A10.2.3.8, tercera fórmula**

*Sustitúyase* la fórmula existente por la siguiente:

$$V_{NO} = \frac{C_{\text{NaOH}} \times 2,24}{m_{NC}}$$

---