

## Procedimiento

## Evaluación

$$1. \quad 60 \text{ m/s} / 15 \text{ m}$$

$$= 4 \text{ m}$$

$$2. \quad 300.000.000$$

$$150.000.000$$

$$5 \times 10^7 = 500 \text{ segundos equivalen a } 8,33 \text{ minutos.}$$

$$3. \quad \text{Tiempo A:}$$

$$= \frac{25 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{45 \text{ s}}$$

$$= 0,55 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{Tiempo B:}$$

$$= \frac{50 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{85 \text{ s}} = \frac{50 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{45 \text{ s}}$$

$$= 0 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{Tiempo C:}$$

$$= \frac{-50 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{25 \text{ s}}$$

$$= -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

7/2 x 9.8 x 1.2

4.  $v_f = 0 \text{ m/s}$   $79,8 \text{ m/s}$  (4)

$v_f = 0 \text{ m/s}$   $739,2 \text{ m/s}$

$v_f = 39,2$

Aproximados  $\pm 45 \text{ m}$

5.  $70 \text{ m}$

$70 \text{ m} = 47,9 \text{ m/s}$