



M

A

• Asunto:

COMERCIO

Bancaria de Ahorro y Crédito

5



70m

$$a = g = 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$x_f = 70 \text{ m}$$

$$v_0 = 0$$

$$t = ?$$

$$v_f = 0 + (9,8) \cdot (70 \text{ m})^2$$

$$v_f = 470,5 \quad 470,5$$

$$v_f = \sqrt{11372}$$

$$v_f = 1,17$$

$$v_f = 0,01$$

$$v_f = 0,01$$