

$$3 \times 10^8 \text{ m/s} \times \frac{1 \text{ au}}{1,496 \times 10^{11} \text{ m}} \times \frac{3,154 \times 10^7 \text{ s}}{1 \text{ año}} = 6,3248 \times 10^4 \text{ au/año}$$