

FORMULAS PARA CALCULADORA NORMAL

Velocidad (Km/h)

$$V_{(Km/h)} = \frac{e_m \times 3,6}{t_{seg}}$$

Tiempo (seg)

$$t_{(seg)} = \frac{e_m \times 3,6}{V_{Km/h}}$$

Para pasar a minutos y segundos : $t=321$ $t / 60 = m ,ss$ (5,35)

$m = 5$ minutos

Para sacar los segundos : $m,ss-m= 0,ss$ $\times 60 =ss$

(5,35-5=0,35 $0,35 \times 60 = 21s$)

Espacio (m)

$$e_{(m)} = \frac{V_{km/h} \times t_{seg}}{3,6}$$