

Realizar los siguientes cambios de unidades:

- a) 5 m/s a Km/h
- b) 72 Km/h a m/s
- c) 6 UTM a Kg
- d) 2.940.000 dinas a Kp
- e) 2 cm³ a m³
- f) 68.600 g a UTM
- g) 107.8 julios a Kpm
- h) 6615 watios a CV
- i) 432.000 s a días
- j) 3 Kp a dinas
- k) 58.8 pascales a Kp/m²
- l) 79.49 julios a calorías
- m) 225 Kpm/s a CV
- n) 25 Ha a cm²
- o) 10.800.000 julios a Kw.h
- p) 41312 Kp/m² a atmósferas.