

Ejemplo 2, pag 11, FQ EXPLICADA. Vicente Viana.

Consultando la tabla de unidades efectuar las siguientes conversiones:

a) 100 m	=	Km
b) 14 g	=	U.T.M.
c) 9 U.T.M.	=	Kg
d) 10 Nw	=	Kp
e) 7 Dinás	=	Nw
f) 9 Km/h	=	m/s
g) 2 cm/s <sup>2</sup>	=	m/s <sup>2</sup>
h) 5 julios	=	Kp
i) 47.8 cal	=	julios
j) 10 W	=	erg/s
k) 36 W	=	C.V.
l) 200 Kp/m <sup>3</sup>	=	g/cm <sup>3</sup>
m) 6 cm	=	m
n) 20 Kg	=	g
ñ) 9 h	=	s
o) 25 Kp	=	dinás
p) 12 cm/s	=	Km/h
q) 72 m/s	=	Km/h
r) 6 ergios	=	julios

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| s) 18 Kpm =                | ergios             |
| t) 2 Kwh =                 | cal                |
| u) 50 C.V. =               | Kpm/s              |
| v) 10 barias =             | Kp/cm <sup>2</sup> |
| w) 100 g/cm <sup>3</sup> = | Kg/m <sup>3</sup>  |