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

Consultando la tabla de unidades efectuar las siguientes conversiones:

5	a)	100 m	Shekdini dizaole	Km
1	b)	14 g	-phonesis apparent	U.T.M.
(e)	9 U.T.M.	Manager Associate	Kg
(d)	10 Nw	eteknik etektor	Kp
(e)	7 Dinas	electron electrons	Nw
1	f)	9 Km/h	symmetric statement of the statement of	m/s
é	g)	2 cm/s^2	enease states	m/s^2
		5 julios	drawnord execution	Kp
	i)	47.8 cal	electricity.	julios
	j)	lo W	distribution of the control of the c	erg/s
]	k)	36 W	dendir stores	C.V.
	1)	200Kp/m^3	Spanion strategy	g/cm^3
]	n)	6 cm	govedo Sendor	m
1	n)	20 Kg	distriction of the second seco	g
j	ĭ)	9 h	eshriday closelete	S
(0)	25 Kp	gridan	dinas
1	p)	12 cm/s	-ground- section	Km/h
(q)	72 m/s	Mactor stewards	Km/h
;	r)	6 ergios	Station Specific	julios

18 Kpm ergios t) 2 Kwh cal Kpm/s 50 C.V. u) Kp/cm² Kg/m³ 10 barias $100 \text{ g/cm}^3 =$