

Tema: Conversión de unidades

1. Convierte 100 metros a pies.
2. Convierte 50 kilómetros a millas.
3. Convierte 500 gramos a libra.
4. Convierte 75 litros a galones.
5. Convierte 1200 kilogramos a Toneladas.
6. Convierte 600 Newtons por Kgf.
7. Convierte 1500 Joules/segundo a Watt.
8. Convierte 150 pulgadas a metros.
9. Convierte 5 millas por kilómetros.
10. Convierte 20 libras a kilogramo.
11. Convierte 10 galones a litro.
12. Convierte 2 toneladas kilogramos.
13. Convierte 1200 Kgf a Newtons.
14. Convierte 5000 gramos en kilogramos.
15. Convertir 250 centímetros a metros.
16. Convierte 5 kilogramos por miligramos.
17. Convierte 30 Pascales a bar
18. Convierte 3000 milímetros a metros.
19. Convierte 4500 miligramos a gramos.
20. Convierte 12 Watt a Joule/segundo.

Tabla de Equivalencias		
Cantidad	Conversión	Equivalencia
Longitud		
1 metro (m)	un pie (pie)	1 m = 3,28084 pies
1 kilómetro (km)	una milla (mi)	1 km = 0,621371 millas
1 pulgada (in)	un metro (m)	1 pulgada = 0,0254 m
1 pie (pie)	un metro (m)	1 pie = 0,3048 m
1 milímetro (mm)	un metro (m)	1 mm = 0,001 m
1 centímetro (cm)	un metro (m)	1 cm = 0,01 m
Masa		
1 kilogramo (kg)	una libra (lb)	1 kg = 2,20462 libras
1 gramo (g)	un miligramo (mg)	1 g = 1000 mg
1 tonelada (t)	un kilogramo (kg)	1 tonelada = 1000 kg
1 libra (lb)	un kilogramo (kg)	1 libra = 0,453592 kg
1 miligramo (mg)	un gramo (g)	1 mg = 0,001 g
Volumen		
1 litro (L)	un galón (gal)	1 L = 0,264172 galones
1 galón (gal)	un litro (L)	1 galón = 3,78541 L
Fuerza		
1 Newton (N)	un kilogramo-fuerza (kgf)	1 N = 0,101972 kgf
1 kilogramo-fuerza (kg)	un Newton (N)	1 kgf = 9,80665 N
Energía y potencia		
1 julio (J)	un vatio (W)	1 J/s = 1 W
1 pascal (Pa)	una barra	1 Pa = 0,00001 bar
Velocidad		
1 milla (mi)	a kilómetros (km)	1 milla = 1,60934 km