

Medida original		Medida Transformada		Relación utilizada	
	Cantidad	Unidad	Cantidad	Unidad	
1	50	l	0.050	m ³	1 l = 1 dm ³ 1 m ³ = 10 ³ dm ³
2	12	Km	12000	m	1 km = 10 ³ m
3	750	ml	0.00750	HI	1 l = 10 ³ ml 1 HI = 10 ² l
4	2	ns	2 · 10 ⁻⁹	s	1 s = 10 ⁹ ns
5	750	cm ³	0.000750	m ³	1 m ³ = 10 ⁶ cm ³
6	1	año	31536000	s	1 año = 365 días 1 día = 24 h 1 h = 3600 s
7	2.55	Gg	2550000	Kg	1 Gg = 10 ⁹ g 1 Kg = 10 ³ g
8	3000	mm ²	0.003	m ²	1 m ² = 10 ⁶ mm ²
9	5.8	T	5800	Kg	1 T = 10 ³ Kg
10	94562	s	26.27	h	1 h = 3600 s
11	900	µm	0.0009	m	1 m = 10 ⁶ µm
12	268	Km ²	2.68 · 10 ¹⁴	mm ²	1 Km ² = 10 ⁶ m ² 1 m ² = 10 ⁶ mm ²
13	547	mm	0.547	m	1 m = 10 ³ mm
14	250	ml	0.250	l	1 l = 10 ³ ml
15	11500	mm ³	0.0000115	m ³	1 m ³ = 10 ⁹ mm ³
16	7000	cm	70000	mm	1 cm = 10 mm
17	30	dl	0.030	HI	1 l = 10 dl 1 HI = 10 ² l
18	3000	cm ³	0.003	Kl	1 dm ³ = 10 ³ cm ³ 1 dm ³ = 1 l 1 Kl = 10 ³ l
19	200	g	200000	mg	1 g = 10 ³ mg
20	5.75	Tm	5.75 · 10 ¹²	m	1 Tm = 10 ¹² m