

siguientes cada una de las magnitudes, su unidad fundamental (**litro, gramo, metro**, etc.) y cómo pasar de un múltiplo o submúltiplo (**decilitro, kilogramo, centímetro**, etc.) a otro de dicha unidad.

TABLAS DE UNIDADES DE MEDIDA



Múltiplos				Submúltiplos		
x10	x10	x10		x10	x10	x10
kilo-	hecto-	deca-	unidad principal	deci-	centi-	mili-
km	hm	dam	m (metro)	dm	cm	mm
kg	hg	dag	g (gramo)	dg	cg	mg
kl	hl	dal	l (litro)	dl	cl	ml
:10	:10	:10		:10	:10	:10

EQUIVALENCIA O IGUALDAD: NUESTRA UNIDAD DE MEDIDA EN CONSTRUCCION SIEMPRE VA HACER EL METRO = MI

1 MI = 100cm = 1000mm y 1Km = 1000MI

- EJEMPLO: 1- para pasar de metros a milímetros se debe multiplicar: 4MI cuantos mm tiene; entonces 4 X 1000 = 4000mm  
2- para pasar de milímetros a metros se debe que dividir: 12000mm cuantos MI tiene?; entonces 12000 / 1000 = 12MI

Este enlace, es para ver video de la unidad de medida, el metro  
<https://www.rtve.es/infantil/serie/educan-9-10-anos/video/logica-matematicas-longitud-su-unidad-medida-metro/5544251/>

ALEXANDER ZAMBRANO GOMEZ  
INSTRUCTOR CONSTRUCCION  
REGIONAL ARAUCA  
310-2720253