

**TABLA DE PESOS VOLUMETRICOS Y CONVERSIONES  
MATERIALES DIVERSOS**

VOLUMEN		AREA	
MATERIAL	PESO (LIBRAS/PIE <sup>3</sup> )	MATERIAL	PESO (LIBRAS/PIE <sup>2</sup> )
Aceite Motor	58	<b>Lamina de Acero</b>	
Acero	490	1/8"	5
Agua	63	1/4"	10
Aluminio	165	1/2"	20
Arena de rio	120	1"	41
Asbesto	153	<b>Lamina de Aluminio</b>	
Asfalto	81	1/8"	1.75
Bronce	534	1/4"	3.5
Carbón	56		
Cemento Portland	94	<b>Tabla de Madera</b>	
Concreto Reforzado	150	3/4" pino/abeto	2
Diesel	52	3/4" roble	4
Gasolina	45		
Goma	94	<b>LIBRAS/GALON</b>	
Hierro Colado	450	Gasolina	6
Ladrillo	120	Diesel	7
Latón	524	Agua	8.3
Madera/pino/abeto	32		
Madera/roble	62	<b>CONVERSIONES</b>	
Papel	58	Pulgadas a cm	1"=2,54 cm
Piedra Picada	95	Pulgadas a mm	1"=25,4 mm
Plomo	708	Pie a pulgada	1 pie=12"
Tierra Seca	75	Pie a cm	1 pie=30,48 cm
Vidrio	162	Pie a metro	1 pie=0,305 m
Zinc	437	Metro a pie	1m=3,28 pies
		Metro a cm	1m= 100 cm
		Cms a mm	1cm= 10 mm
		Libra a Kilo	1 libra=0,454 Kg
		Ton a libras	1 Ton corta=2000 lbs. (USA) 1 Ton métrica=2204 lbs 1 Ton larga: 2240 lbs (Reino Unido)
		m <sup>3</sup> a litros	1 m <sup>3</sup> =1000 lts
		m <sup>3</sup> a galón	1 m <sup>3</sup> =264,18 galones
		m <sup>3</sup> a pie <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup> =35,3148 pie <sup>3</sup>