

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES

El Sistema Inglés de unidades son las unidades no-métricas que se utilizan actualmente en los Estados Unidos y en muchos territorios de habla inglesa (como en el Reino Unido), pero existen discrepancias entre los sistemas de Estados Unidos e Inglaterra. Este sistema se deriva de la evolución de las unidades locales a través de los siglos, y de los intentos de estandarización en Inglaterra. Las unidades mismas tienen sus orígenes en la antigua Roma. Hoy en día, estas unidades están siendo lentamente reemplazadas por el Sistema Internacional de Unidades, aunque en Estados Unidos la inercia del antiguo sistema y el alto costo de migración ha impedido en gran medida el cambio.

Equivalencias entre el Sistema Anglosajón y el Sistema Internación del Unidades.

1 yarda	0.915 m
1 pie	0.305 m
1 pulgada	0.0254 m
1 libra	0.454 kg
1 onza	0.0283 kg
1 ton inglesa	907 kg
1 pie ²	0.0929m ²
1 pul ²	0.000645 m ²
1 yarda ²	0.836 m ²

SISTEMA ANGLOSAJON DE MEDIDAS

MEDIDAS DE LONGITUD		
Nombre	Símbolo	Equivalencia
Milla marina		2 026.73 yardas = 1 853 m
Milla terrestre	mi	1 760 yardas = 1 609 m
Yarda	yd	3 pies = 36 pulgadas = 0.914 m
Pie	ft	12 pulgadas = 0.305 m
Pulgada	in	2.54 cm
MEDIDAS DE CAPACIDAD		
Nombre	Símbolo	Equivalencia
Bushel	bu	35.238 litros
Galón	gal	3.785 litros
MEDIDAS DE PESO		
Nombre	Símbolo	Equivalencia
Tonelada corta		907 kg.
Libra	lb	16 onzas = 454 g.
Onza	oz	28.35 g.
MEDIDAS DE SUPERFICIE		
Nombre	Símbolo	Equivalencia
Acre		4 840 yardas cuadradas = 4 047 m ²
Yarda cuadrada	yd ²	9 pies cuadrados = 0.836 m ²
Pie cuadrado	ft ²	144 pulgadas cuadradas = 0.093 m ²
Pulgada cuadrada	in ²	6.452 cm ²
MEDIDAS DE VOLUMEN		
Nombre	Símbolo	Equivalencia
Yarda cúbica	yd ³	27 pies cúbicos = 0.7645 m ³
Pie cúbico	ft ³	1728 pulgadas cúbicas = 28.317 dm ³
Pulgada cúbica	in ³	16.387 cm ³