

Símbolos no alfabetizables

@	arroba
©	<i>copyright</i> ('derechos de autor')
®	<i>registred trademark</i> ('marca registrada')
™	<i>trademark</i> ('nombre comercial')
§	párrafo
&	<i>et</i> (lat. 'y')
#	número [Am.]
%	por ciento
‰	por mil
*	expresión agramatical (<i>Ling.</i>) / forma hipotética (<i>Filol.</i>)
+	más (<i>Mat.</i>)
-	menos (<i>Mat.</i>) / número negativo
±	más menos (<i>Mat.</i>)
×	por, multiplicado por (<i>Mat.</i>)
÷	entre, dividido por (<i>Mat.</i>)
=	igual a (<i>Mat.</i>)
≠	no igual a (<i>Mat.</i>)
≅	semejante a (<i>Mat.</i>)
≈	aproximadamente igual a (<i>Mat.</i>)
~	equivalente a (<i>Mat.</i>)
<	menos que (<i>Mat.</i>) / procede de (<i>Filol.</i>)
>	mayor que (<i>Mat.</i>) / pasa a (<i>Filol.</i>)
≤	menor o igual que (<i>Mat.</i>)
≥	mayor o igual que (<i>Mat.</i>)
∅	cero fónico o elemento elidido (<i>Ling.</i>) / conjunto vacío / diámetro
√	raíz (<i>Mat.</i>)

∫	integral (<i>Mat.</i>)
π	número pi (<i>Mat.</i>)
∞	infinito (<i>Mat.</i>)
#	sostenido (<i>Mús.</i>)
♩	becuadro (<i>Mús.</i>)
♭	bemol (<i>Mús.</i>)
✓	verificación
†	fallecido (<i>junto al nombre de una persona</i>)
°	grado de ángulo sexagesimal
°C	grado Celsius
°F	grado Fahrenheit
°R	grado Rankine
Ω	ohmio
μ-	micro- [10^{-6}]
'	minuto de ángulo sexagesimal
"	segundo de ángulo sexagesimal

SÍMBOLOS MONETARIOS

\$	peso (Argentina, Chile, Cuba, México y Uruguay)
£	libra esterlina (moneda del Reino Unido de Gran Bretaña)
€	euro (moneda oficial de los países de la zona euro de la UE)
C\$	córdoba (moneda oficial de Nicaragua)
₡	balboa (moneda oficial de Panamá)
₣	colón (moneda oficial de Costa Rica y El Salvador)
¢	centavo
₧	guaraní (moneda oficial del Paraguay)