

Símbolos

Los símbolos no son lo mismo que las abreviaturas y las siglas. Están establecidos mediante convenios internacionales, nacionales o privados y siguen las convenciones recogidas en estos.

Se representan con símbolos los puntos cardinales, los elementos químicos, las unidades de medida, etc.

Principales características:

Los símbolos nunca llevan punto, excepto cuando los sigue un punto y seguido o un punto final.

No se pueden escribir cambiando las mayúsculas por minúsculas y viceversa, pues podríamos así cambiar el significado del símbolo: así, hay que distinguir entre *Mg* (megagramo) y *mg* (miligramo). Además, hay símbolos que comienzan con una minúscula y siguen con una mayúscula: *kHz* (kilohercio).

Los símbolos no tienen plural; deben permanecer inalterables, sin tener en cuenta la cantidad que los antecede.

Ejemplos de símbolos de uso actual:

• *Puntos cardinales*. Ejemplos:

N	Norte
S	Sur
E	Este
O	Oeste

Estos símbolos, a su vez, pueden combinarse entre sí. Ejemplos:

NE	Nordeste
SE	Sudeste, Sureste
NO	Noroeste
SO	Sudoeste, Suroeste

• *Elementos químicos*. Ejemplos:

Ag	plata
C	carbono
H	hidrógeno
Ra	radio
O	oxígeno

Estos símbolos, a su vez, se pueden combinar entre sí. Ejemplos:

H ₂ O	agua
CO ₂	anhídrido carbónico

• *Unidades de medida*

— Unidades de medida del Sistema Internacional. Ejemplos:

m	metro
kg	kilogramo
s	segundo
A	amperio
K	kelvin
mol	molécula gramo
rad	radián
Hz	hercio
N	newton
Pa	pascal
J	julio
W	vatio
C	culombio
V	voltio
F	faradio
Ω	ohmio
u	unidad de masa atómica

— Unidades de medida de uso general incluidas en el Sistema Internacional. Ejemplos:

min	minuto
h	hora
d	día
l	litro
t	tonelada

a	área
ha	hectárea
rpm	revoluciones por minuto

— Múltiplos y submúltiplos. Ejemplos:

G	giga-
M	mega-
k	kilo-
h	hecto-
da	deca-
d	deci-
c	centi-
m	mili-
	micro-
n	nano-

Las unidades de medida pueden combinarse entre sí. Ejemplos:

mm	milímetro
km/s	kilómetro por segundo
dm	decímetro
kJ	kilojulio
ns	nanosegundo
MHz	megahercio

• *Símbolos matemáticos*. Ejemplos:

<	menor que
≤	menor o igual que
>	mayor que
≥	mayor o igual que
√	raíz
*	multiplicado por
+	más
-	menos
×	multiplicado por
÷	dividido por
=	igual
≠	desigual
∞	infinito
π	número pi (3,1416 aproximadamente)

• *Otros símbolos.* Ejemplos:

§	párrafo
¶	información complementaria
../..	continúa en la siguiente página
@	arroba (en las direcciones de correo electrónico)
©	<i>copyright</i> (derechos de autor)
®	marca registrada
&	y
#	número
%	por ciento
‰	por mil
\$	peso (moneda oficial de algunos países); dólar (moneda oficial de los Estados Unidos de América)
€	euro (moneda oficial de la Unión Europea)
£	libra esterlina (moneda oficial del Reino Unido)
¥	yen (moneda oficial del Japón)
<	en Filología, procede de
>	en Filología, pasa a
*	en Filología, forma hipotética o incorrecta