

DIRECTRICES GENERALES DE ESTILO PARA LOS INFORMES QUE UTILICEN EL  
SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES  
(SI)

<b>Diretrizes</b>	<b>Ejemplo</b>	<b>Estilo Incorrecto</b>	<b>Estilo correcto</b>
Para los símbolos y abreviaturas se utilizan letras minúsculas	Kilogramo	Kg	kg
Excepciones:	kelvin amperio litro	K a l	K A L
No se utilizan puntos con los símbolos a excepción del final de una frase	metro mole	m. mol.	M mol
Con los símbolos, no se utilizan los plurales	kilogramos metros	kgs ms	kg m
No se combinan los nombres y los símbolos	fuerza	kilogramo · metro · s <sup>-2</sup>	kg · m · s <sup>-2</sup> kg · m/s <sup>2</sup>
Cuando se imprimen números es preferible utilizar símbolos con ellos		100 metros 2 moles	100 m 2 mol
Debería dejarse un espacio entre el número y el símbolo		50ml	50 ml
El producto de unidades se expresa por un punto en el centro de la línea		kg x m/s <sup>2</sup>	kg · m · s <sup>-2</sup> kg · m/s <sup>2</sup>
En una expresión, debería utilizarse únicamente un (/)		mmol/L/s	mmol/(L·s)
Los decimales deberían escribirse con un cero delante de la coma (punto en inglés)		,01	0,01
Es preferible escribir las fracciones como decimales		<sup>3</sup> / <sub>4</sub> 75%	0,75 0,75
Se utilizan espacios de separación para los números grandes a excepción de hasta cuatro dígitos en donde se considera optativo		1.500.000 1000	1 500 000 1000 ó 1 000

Al utilizar el S.I. en los artículos de fisiología del ejercicio, al referirse al peso corporal, este se utilizará como sinónimo de masa (kg), en lugar de altura se utilizará estatura (m), segundo como s, minuto como min, hora como h, semana como sem (wk en inglés) mes para mes (mo en inglés), año como tal (y, en inglés), día como d, gramo como g, litro como L, hertzio como Hz, julio como J, kilocaloría como kc, ohm como  $\Omega$ , pascal como Pa, revoluciones por minuto como rpm, voltio como V, y vatio W. Estas abreviaturas se utilizan tanto para el singular como para el plural.