

**ANEXO No.1.
UNIDADES DE MEDICIÓN Y SÍMBOLOS**

1. Las unidades de medición se deben expresar en palabras o en símbolos. La Tabla A.1 presenta las unidades y sus símbolos apropiados para mediciones.

Tabla A.1. Unidades de medición

Unidad	Símbolo ^{a)}
Miligramo	mg
Gramo	g
Kilogramo	kg
Tonelada	t
Mililitro	mL o ml
Centilitro	cL o cl
Litro	L o l b)
Micrómetro	μm
Milímetro	mm
Centímetro	cm
Metro	m
Milímetro cuadrado	mm ²
Centímetro cuadrado	cm ²
Decímetro cuadrado	dm ²
Metro cuadrado	m ²
Centímetro cúbico	cm ³
Decímetro cúbico	dm ³
Metro cúbico	m ³
<p>a) No se debería usar ningún punto ni la letra “s” después de cualquiera de los símbolos.</p> <p>b) El símbolo alternativo para litro, L, fue adoptado por la Conferencia General de Pesos y Medidas (CGPM) para evitar riesgo de confusión entre la letra l y el número 1.</p>	

1.1. Se debe usar un solo espacio para separar el número de la unidad de medición.

1.2. Para hacer la declaración de cantidad se pueden usar expresiones apropiadas tales como “contenido”, “cantidad”, “masa”, “peso”, “neto”, “masa neta”, “peso neto”, “contenido neto”, “cantidad neta” o “Cont. Neto”. Estas expresiones pueden ir escritas antes o después de la declaración de cantidad. Las expresiones “escurrido” o “peso escurrido” se deben usar de acuerdo como se describe en el numeral 2.4.2.2.

1.3. No se deben usar expresiones ambiguas tales como “aproximadamente” o “estándar” o “en el momento del empaque”, como parte de la declaración de cantidad.