

<i>EXPRESIÓN</i>	<i>COINCIDENCIAS</i>
<code>a*x</code>	x, ax, aax, aaax, ..
<code>a?x</code>	Ax, x, ..
<code>a+x</code>	ax, aax, aaax, ..
<code>(a b)+x</code>	ax, bx, aax, abx, bax, bbx, aaax, aabx, abax, abbx, baax, babx, bbax, bbbx, aaaax, ..
<code>[abcde]x</code>	ax, bx, cx, dx, ex,
<code>[a-e]x</code>	ax, bx, cx, dx, ex,
<code>[-ae]x</code>	-x, ax, ex
<code>[ae-]x</code>	ax, ex, -x
<code>capítulo \d</code>	capítulo 0, capítulo 1, capítulo 2, ..
<code>capítulo \s\d</code>	capítulo seguido de un sólo carácter de espacio en blanco (espacio en blanco, tabulador, línea nueva, etcétera), seguido por un solo dígito
<code>capítulo \s\w</code>	capítulo seguido de un sólo carácter de espacio en blanco (espacio en blanco, tabulador, línea nueva, etcétera), seguido por una letra o un dígito de un carácter de palabra XML1.0
<code>[a-e-[bd]]x</code>	ax, cx, ex
<code>[^0-9]x</code>	Cualquier carácter que no sea dígito seguido por un caracter 'x'
<code>\Dx</code>	Cualquier carácter dígito seguido por el carácter 'x'
<code>.x</code>	Cualquier carácter seguido por el carácter 'x'
<code>.*abc.*</code>	1x2abc, abc1x2, z3456abchurra ...
<code>ab{2}x</code>	abbx