

Patrón	Significado	Ejemplo
.	Cualquier carácter	;
\w	Cualquier letra	M
\d	Un dígito	7
\D	Cualquier carácter no dígito	j
\s	Cualquier carácter de espaciado (tabulador, espacio...)	
\S	Cualquier carácter de no espaciado	C
\d{n}	n dígitos exactamente (Ej. cuatro dígitos exactamente)	3856

\d{n,m}	De n a m dígitos (Ej. de dos o tres dígitos)	91
\d{n,}	n o más dígitos (Ej. Tres o más dígitos)	3500
[xyz]	Uno de los caracteres x, y o z (en minúscula)	Y
[A-Z]	Uno de los caracteres de la A a la Z (en mayúscula)	
[^abc]	Negación de un grupo de caracteres	D
[F-J-[H]]	Sustracción de un carácter de un rango	G
(a b)	Alternativa entre dos expresiones	b
b?	Sucesión de 0 o una ocurrencias de una cadena	B
l*	Sucesión de 0 o más ocurrencias de una cadena	lll
(cd)+	Sucesión de 1 o más ocurrencias de una cadena	cdcd

**Tabla 4.9:** Expresiones regulares

Cuantificador	Significado
?	0 ó 1 ocurrencias
*	0 o más ocurrencias
+	1 o más ocurrencias
{n}	n ocurrencias exactas
{n,m}	De n a m ocurrencias (siendo n < m)
{n,}	n o más ocurrencias

**Tabla 4.10:** Expresiones regulares para cuantificar

Hay ciertos caracteres que tienen un significado propio en las expresiones regulares:

{}, [], (), ., \*, +, -, |, ^, ., \

Para indicar en una expresión regular la aparición literal de uno de estos caracteres, hay que anteponerle el carácter de escape \.