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 m dígitos (Ej. de dos o tres dígitos)	91
\d{n,}	n o más dígitos (Ej. Tres o más dígitos)	
[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	В
1*	Sucesión de 0 o más ocurrencias de una cadena	111
(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 \.