

| Metacarácter | Descripción | Ejemplos |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| * | Coincide con cero o más instancias del atom precedente. Coincide con cuantas más instancias sea posible. | goo* coincide con my godness, my goodness y my gooodness, pero no con my gdness. |
| + | Coincide con una o más instancias del atom precedente. Coincide con cuantas más instancias sea posible. | goo+ coincide con my goodness y my gooodness, pero no con my godness. |
| ? | Coincide con cero o más instancias del atom precedente. | goo? coincide con my godness, my goodness y my gooodness, pero no con my gdness. colou?r coincide con color y colour. end-?user coincide con enduser y end-user. |
| \$ | Coincide con el fin de una serie. | end\$ coincide con the end, pero no con the ending. |
| ^ | Coincide con el principio de una serie. El metacarácter ^ también se puede utilizar en expresiones de sujeción. | ^severity coincide con severity level 5, pero no con The severity is 5. |
| . | Compara con cualquier carácter. | b.at coincide con baat, bBat y b4at, pero no con bat ni bB4at. |
| () | Indica que los caracteres entre paréntesis se deben tratar como un patrón de caracteres. | A(boo)+Z coincide con AbooZ, AboobooZ, y AboobooZpero no con AboZ o AboooZ. Jan(uary)? coincide con Jan y January. |
| | Coincide con uno de los átomos en alguno de los extremos del carácter de barra vertical. | A(B C)D coincide con ABD y ACD, pero no con AD, ABCD, ABBD, o ACCD. (AB CD) coincide con AB y CD, pero no ABD y ACD. |
| \ | Indica que el metacarácter siguiente se debe tratar como un carácter normal. Los metacaracteres listados en esta tabla necesitan ir precedidos de un carácter de barra inclinada invertida | * coincide con el carácter *. \\ coincide con el carácter \. \. coincide con el carácter . . |

| Metacarácter | Descripción | Ejemplos |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | para desactivar su significado especial. El metacarácter \ también se puede utilizar para construir secuencias de barra inclinada invertida. | |
| { m , n } | Coincide de instancias m a n del ATOM precedente, donde m es el mínimo y n es el máximo. Coincide con cuantas más instancias sea posible. Nota m y n son enteros decimales sin firmar entre 0 y 255. | f{1,2}ord coincide con ford y fford. N/{1,3}A coincide con N/A, N//A y N///A, pero no con NA ni N////A. |
| { m , } | Coincide con m o más instancias del atom precedente. | Z {2, } coincide con dos o más repeticiones de Z. |
| { m } | Coincide exactamente con m instancias del átomo precedente. | a{3} coincide con aaa. 1{2} coincide con 11. |