**Expresión regular**

{ (CONJ : Id -> (DefinicionCONJ) ; )\* | (Expresiones)\* | (Porcentajedoble)+ ({id}:Cadena;)\* }

**Expresión regular**

LeSinEspacio = [A\_Z, a\_z]

Le = [A\_Z, a\_z, \_]

LeT = [A\_Z, a\_z, 0\_9, \_, \n, \’, \” ]

Let = [A\_Z, a\_z,\t, \_]

Lett = [A\_Z, a\_z, \n, \t, \r, \_]

Dig = [0\_9]

ID = Le+

Cadena = “LeT+”

Sim = [: , ; , - >, {, }, ~, ., |, \*, +, ?]

Porcentajedoble = %%

SChars = [ \_ - @] ( [ - `) [ { - } ]

**Expresión regular**

CONJ | ID | Sim| Cadena | Dig | SChars | Le | (Porcentajedoble)+ | <! (Lett)\* !> | // Let \n

NotacionCONJ1 = Le~Le | Di~Di |SChars ~ SChars

NotacionCONJ2 = Le(,Le)\*|Di(,Di)\*  
DefinicionCONJ = NotaciónCONJ1 | NotacionCONJ2;  
Expresiones = Id -> {Id} | Operador.({Id}|Operador|Cadena)\*.{Id} ;

Porcentajedoble = %%