<expresion> -> <expresion de asignacion> |

<expresion> , <expresion de asignacion>

<expresion de asignacion> -> <expresion condicional> |

<expresion unaria> <operador asignacion> <expresion de asignacion>

<expresion condicional> -> <expresion O logico> |

<expresion O logico> ? <expresion> : <expresion condicional>

<operador asignacion> -> uno de = \*= /= %= += -= <<= >>= &= ^= |=

<expresion O logico> -> <expresion Y logico> |

<expresion O logico> || <expresion Y logico>

<expresion Y logico> -> <expresion O inclusivo> |

<expresion Y logico> && <expresion O inclusivo>

<expresion O inclusivo> -> <expresion O excluyente> |

<expresion O inclusivo> |

<expresion O excluyente>

<expresion O excluyente> -> <expresion Y> |

<expresion O excluyente> ^ <expresion Y>

<expresion Y> -> <expresion de igualdad> |

<expresion Y> & <expresion de igualdad>

<expresion de igualdad> -> <expresion relacional> |

<expresion de igualdad> == <expresion relacional> |

<expresion de igualdad> != <expresion relacional>

<expresion relacional> -> <expresion de corrimiento> |

<expresion relacional> < <expresion de corrimiento> |

<expresion relacional> > <expresion de corrimiento> |

<expresion relacional> <= <expresion de corrimiento> |

<expresion relacional> >= <expresion de corrimiento>

<expresion de corrimiento> -> <expresion aditiva> |

<expresion de corrimiento> << <expresion aditiva> |

<expresion de corrimiento> >> <expresion aditiva>

<expresion aditiva> -> <expresion multiplicativa> |

<expresion aditiva> + <expresion multiplicativa> |

<expresion aditiva> - <expresion multiplicativa>

<expresion multiplicativa> -> <expresion de conversion> |

<expresion multiplicativa> \* <expresion de conversion> |

<expresion multiplicativa> / <expresion de conversion> |

<expresion multiplicativa> % <expresion de conversion>

<expresion de conversion> -> <expresion unaria> |

(<nombre de tipo>) <expresion de conversion>

<expresion unaria> -> <expresion sufijo> |

++ <expresion unaria> |

-- <expresion unaria> |

<operador unario> <expresion de conversion> |

sizeof <expresion unaria> |

sizeof (<**nombre de tipo**>)

**<nombre de tipo> está descripto más adelante, en la seccion Declaraciones.**

<operador unario> -> uno de & \* + - ~ !

<expresion sufijo> -> <expresion primaria> |

<expresion sufijo> [<expresion>] |

/\* arreglo \*/ <expresion sufijo> (<lista de argumentos>?) |

/\* invocacion \*/ <expresion sufijo> . <identificador> |

<expresion sufijo> -> <identificador> |

<expresion sufijo> ++ |

<expresion sufijo> --

<lista de argumentos> -> <expresion de asignacion> |

<lista de argumentos> , <expresion de asignacion>

<expresion primaria> -> <identificador> |

<constante> |

<constante cadena> |

(<expresion>)