<expresión> -> <expresión de asignación> |

<expresión> , <expresión de asignación>

<expresión de asignación> -> <expresión condicional> |

<expresión unaria> <operador asignación> <expresión de asignación>

<expresión condicional> -> <expresión O lógico> |

<expresión O lógico> ? <expresión> : <expresión condicional>

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

<expresión O lógico> -> <expresión Y lógico> |

<expresión O lógico> || <expresión Y lógico>

<expresión Y lógico> -> <expresión O inclusivo> |

<expresión Y lógico> && <expresión O inclusivo>

<expresión O inclusivo> -> <expresión O excluyente> |

<expresión O inclusivo> |

<expresión O excluyente>

<expresión O excluyente> -> <expresión Y> |

<expresión O excluyente> ^ <expresión Y>

<expresión Y> -> <expresión de igualdad> |

<expresión Y> & <expresión de igualdad>

<expresión de igualdad> -> <expresión relacional> |

<expresión de igualdad> == <expresión relacional> |

<expresión de igualdad> != <expresión relacional>

<expresión relacional> -> <expresión de corrimiento> |

<expresión relacional> < <expresión de corrimiento> |

<expresión relacional> > <expresión de corrimiento> |

<expresión relacional> <= <expresión de corrimiento> |

<expresión relacional> >= <expresión de corrimiento>

<expresión de corrimiento> -> <expresión aditiva> |

<expresión de corrimiento> << <expresión aditiva> |

<expresión de corrimiento> >> <expresión aditiva>

<expresión aditiva> -> <expresión multiplicativa> |

<expresión aditiva> + <expresión multiplicativa> |

<expresión aditiva> - <expresión multiplicativa>

<expresión multiplicativa> -> <expresión de conversión> |

<expresión multiplicativa> \* <expresión de conversión> |

<expresión multiplicativa> / <expresión de conversión> |

<expresión multiplicativa> % <expresión de conversión>

<expresión de conversión> -> <expresión unaria> |

(<nombre de tipo>) <expresión de conversión>

<expresión unaria> -> <expresión sufijo> |

++ <expresión unaria> |

-- <expresión unaria> |

<operador unario> <expresión de conversión> |

sizeof <expresión unaria> |

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

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

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

<expresión sufijo> -> <expresión primaria> |

<expresión sufijo> [<expresión>] |

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

/\* invocación \*/ <expresión sufijo> . <identificador> |

<expresión sufijo> -> <identificador> |

<expresión sufijo> ++ |

<expresión sufijo> --

<lista de argumentos> -> <expresión de asignación> |

<lista de argumentos> , <expresión de asignación>

<expresión primaria> -> <identificador> |

<constante> |

<constante cadena> |

(<expresión>)