**Gramática modificada en GNF:**

<programa>::= <sentencia>”;”<programa2> Listo

<programa2>::= <programa>|ε Listo

<sentencia>::= <asig>|<lectura>|<escritura>|<condicional>|<ciclo> Listo

<asig>::= ”id” ”opasig”<expresion> Listo

<expresion>::= <explista>|<exparit> Listo

<explista>::= <oplista>|<lista> Listo

<oplista>::= ”rest” ”(“ <explistaoid> ”)” |”cons” “(“ <exparit> ”,” <explistaoid> ”)” Listo

<explistaoid>::= <explista> | “id” Casi Listo – Falta ObtenerValor

<lista>::= ”[“<listanum>”]” Listo

<listanum>::= ”consent”<listanum2> Listo

<listanum2>::= ”,”<listanum>| ε Listo

<exparit>::= ”first” “(“ <explistaoid> “)”<exparit2> | ”consent”<exparit2> | ”id”<exparit2> | ”(“<exparit>”)”<exparit2> Listo

<exparit2>::= “oparit”<exparit>| ε Listo

<lectura>::= <leerE>|<leerL> Listo

<leerE>::= “leerEntero” “(“ “cadena” “,” “id” “)”Listo

<leerL>::= “leerLista” “(“ “cadena” “,” “id” “)”Listo

<escritura>::= “escribir” “(“ “cadena” “,” <expresión> “)”Casi Listo – falta parseo como str

<condicional>::= “si”<condicion> “entonces”<programa><condicional1> Listo

<condicional1>::= “fin” |”sino”<programa>”fin” Listo

<condicion>::= <exparit> “oprel” <exparit> | ”null” “(“ <explistaoid> “)”Listo

<ciclo>::= “mientras”<condicion>”hacer”<programa>”fin” Listo