```
programa → program identificador (identificador lista); declaraciones subprograma declaraciones
             intrucción compuesta.
identificador → letra | letra identificador siguiente
identificador siguiente → letra identificador siguiente | dígito identificador siguiente | ξ
letra \rightarrow a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | I | m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z | A | B | C | D | E | F | G
        | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z
dígito \rightarrow 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
int_tipo → integer
real tipo → real
string tipo → string
booleano_tipo → boolean
relop \rightarrow and | or
addop \rightarrow + | -
mulop \rightarrow * | / | div | mod
identificador_lista → identificador | identificador_lista , identificador
declaraciones → declaraciones_variables | declaraciones_constantes
declaraciones variables \rightarrow declaraciones variables var identificador lista : tipo ; | \xi
declaraciones constantes → declaraciones constantes const identificador = constante entera;
                        | declaraciones_constantes const identificador = constante_real;
                        | declaraciones constantes const identificador = constante cadena; |\xi|
tipo → estandar tipo | array [int num .. int num ] of estandar tipo
estandar_tipo → int_tipo | real_tipo | string_tipo | booleano_tipo
subprograma_declaraciones → subprograma_declaraciones subprograma_declaración; | €
subprograma_declaración → subprograma_encabezado declaraciones subprograma_declaraciones
                              intrucción compuesta
subprograma encabezado → function identificador argumentos : estandar tipo;
                              | procedure identificador argumentos;
argumentos \rightarrow ( parametros lista ) | \xi
parametros lista → identificador lista: tipo | parametros lista; identificador lista: tipo
intrucción_compuesta → begin instrucciones_opcionales end
instrucciones_opcionales → instrucciones_lista | ξ
instrucciones lista → instrucciones | instrucciones lista; instrucciones
instrucciones → variable_asignación | procedure_instrucción | instrucción_compuesta | if_instrucción
```

```
| repetición instrucción | lectura instrucción | escritura instrucción
repetición instrucción → while relop expresión do instrucciones
            | for for asignación to expresión do instrucciones
            | for for asignación downto expresión do instrucciones
lectura instrucción → read ( identificador ) | readln ( identificador )
escritura instrucción \rightarrow write (constante cadena, identificador) | writeln (constante cadena, identificador)
                       | write (constante cadena ) | writeln (constante cadena )
                       | write (constante_cadena, expresión) | writeln (constante_cadena, expresión)
constante cadena → " cadena "
cadena → cadena caracter alfanumérico | ξ
if_instrucción → if relop_expresión then instrucciones
               | if relop_expresión then instrucciones else instrucciones
variable_asignación → variable := expresión
for_asignación → variable_asignación | variable
variable → identificador | identificador [ expresión ]
procedure instrucción → identificador | identificador ( expresión lista )
relop expresión → relop expresión or relop and | relop and
relop_and → relop_and and relop_not | relop_not
relop_not → not relop_not | relop_paren
relop paren \rightarrow (relop expresión) | relop expresión simple
relop expresión simple → expresión relop expresión
expresión_lista → expresión | expresión_lista , expresión
expresión → término | expresión addop término
término → factor | término mulop factor
llamado función → identificador ( expresión lista )
factor → identificador | identificador [ expresión ] | llamado función | contante entera | constante real |
         signo factor | ( expresión )
signo \rightarrow + | - | \xi
constante_entera → signo numero_entero
numero_entero → digito_no_cero numero
numero → numero dígito | ξ
```

contante_real → signo numero_entero . numero_entero | signo numero_entero . numero_entero exponente

exponente ightarrow e signo numero_entero | E signo numero_entero | ξ

dígito_no_cero \rightarrow 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9