## Gramática:

```
tk_var tk_identificador tk_signo_igual V
 tk_let tk_identificador tkn_signo_igual L
       tk_const tk_identificador tk_sifno_igual C
       tk_if tk_parentesis_abierto A tk_parentesis_cerrado tk_llave_abierta S tk_llave_cerrada
       tk while parentesis abierto A tk parentesis cerrado tk llave abierta S tk llave cerrada
       tk_foreach parentesis_abierto tk_identificador_elemento tk_in tk_identificador
       tk_parentesis_cerrado tk_llave_abierta $ tk_llave_cerrada
       tk_switch tk_parentesis_abierto tk_identificador tk_parentesis_cerrado tk_llave_abierta W
       tk llave cerrada
       tk identificador funcion tk parentesis abierto P tk parentesis cerrado tk punto coma
       λ
V ->
       tk comillas dobles tk cadena texto tk comillas dobles tk punto coma
 tk paréntesis F tk_parentesis_cerrado tk_flecha tk_llave_abierta S tk_llave_cerrada
L ->
       B tk_punto_coma
       tk paréntesis F tk_parentesis_cerrado tk_flecha tk_llave_abierta S tk_llave_cerrada
C ->
       tk numero tk punto coma
       tk paréntesis F tk parentesis cerrado tk flecha tk llave abierta S tk llave cerrada
F ->
       tk identificador
       tk_coma F
       λ
A ->
       tk_identificador
       В
```

- B -> tk\_false
  | tk\_true

  P -> tk\_identificador
  | B
  | tk\_comillas\_dobles tk\_cadena\_texto tk\_comillas\_dobles
  | tk\_coma P
  | \( \lambda \)

  W -> H
  | D
  | \( \lambda \)
- D -> tk\_default tk\_dos\_puntos S tk\_break tk\_punto\_coma

H ->

 $tk\_case\ tk\_numero\ tk\_dos\_puntos\ \textbf{S}\ tk\_break\ tk\_punto\_coma\ \textbf{W}$ 

