GRAMÁTICA CREACIÓN DE PARTIDA

Analizador Lexico:

```
Letra = [a-zA-Z]
Numero = [0123456789]
Numero2 = [123456789]
Caracteres1 = [$]
Caracteres2 = [-]
Coma = [,]
Punto = [.]
Salto = \r|\n|\r
Espacio = \{Salto\} \mid [ \t \]
""
"true"
"false"
"{"
"}"
"["
"]"
...,,
""
"\""
"MAPA"
"id"
"size"
"filas"
"columnas"
"alAzar"
"planetasNeutrales"
"mapaCiego"
"acumular"
"NEUTRALES"
"mostrarNaves"
"mostrarEstadisticas"
"produccion"
"finalizacion"
"PLANETAS"
"nombre"
"naves"
"posicionX"
"posicionY"
"porcentajeMuertes"
"PLANETAS NEUTRALES"
"JUGADORES"
"planetas"
"tipo"
```

COMA VERDADERO FALSO LLAVE A LLAVE B AGRUPACION_A AGRUPACION_B DOS_PUNTOS **PUNTO COMILLAS** MAPA id size filas columnas alAzar pNeutrales mapaCiego acumular **NEUTRALES** mostrarNaves mostrarEstadisticas produccion finalizacion **PLANETAS** nombre naves posX posY porcMuertes PLANETAS_NEUTRALES **JUGADORES**

planetas

tipo

```
"color"
                                                  color
"HUMANO"
                                                  HUMANO
"DIFICIL"
                                                  DIFICIL
"FACIL"
                                                  FACIL
("(-"{Numero}+")") | {Numero}+
                                                  ENTERO
{Numero}*{Coma}{Numero}*{Coma}{Numero}*
                                                                   COLOR
({Numero2}{Numero}*{Punto}|{Punto}|{Numero}{Punto}){Numero}*{Numero}
                                                                   DECIMAL
({Letra}|{Caracteres1})({Letra}|{Numero}|{Caracteres1}|{Caracteres2})*
                                                                   ID
{Espacio}*
                                                  {}
                                                  {}
ANALIZADOR SINTACTICO
T ...... { VERDADERO, FALSO, LLAVE A, LLAVE B, AGRUPACION A,
           AGRUPACION B, DOS PUNTOS, COMA, PUNTOS, COMILLAS,
           MAPA, id, size, alAzar, pNeutrales, mapaCiego, acumular, NEUTRALES,
           mostrarNaves, mostrarEstadisticas, produccion, finalizacion, PLANETAS,
           nombre, naves, porcMuertes, PLANETAS NEUTRALES, JUGADORES,
           planetas, tipo, HUMANO, DIFICIL, FACIL, ENTERO, DECIMAL, ID,
           filas, columnas, color, posX, posY, COLOR }
aa, ab, ac, m, n, o, l, q8, ae, q7, af, ag, al, ah, ai, r, p, x, pn, jug, ad }
So..... { a }
     a ::= LLAVE_A juego LLAVE_B
     juego ::= b juego
     p juego
     pn juego
     jug juego
      COMA q2
     error
     q2 ::= b juego
     p juego
     | pn juego
     jug juego
     error
     b ::= MAPA DOS PUNTOS LLAVE A c LLAVE B
     c := d c
```

```
g c
e c
l f c
h c
i c
| j2 c
COMA q
error
q := d c
g c
e c
l f c
h c
l i c
| j2 c
error
e ::= size DOS_PUNTOS LLAVE_A j LLAVE_B
f ::= alAzar DOS_PUNTOS VERDADERO
| alAzar DOS_PUNTOS FALSO
j ::= filas DOS_PUNTOS ENTERO COMA columnas DOS_PUNTOS ENTERO
columnas DOS_PUNTOS ENTERO COMA filas DOS_PUNTOS ENTERO
d ::= id DOS_PUNTOS COMILLAS id COMILLAS
g ::= pNeutrales ::= DOS_PUNTOS ENTERO
h ::= mapaCiego DOS_PUNTOS VERDADERO
| mapaCiego DOS_PUNTOS FALSO
i ::= acumular DOS_PUNTOS VERDADERO
| acumular DOS_PUNTOS FALSO
j2 ::= NEUTRALES DOS_PUNTOS LLAVE_A l LLAVE_B
l := m l
| n l
o l
 COMA q8
error
q8 := m 1
|n|
l o l
```

```
error
m ::= mostrarNaves DOS_PUNTOS VERDADERO
| mostrarNaves DOS_PUNTOS FALSO
n ::= mostrarEstadisticas DOS_PUNTOS VERDADERO
| mostrarEstadisticas DOS_PUNTOS FALSO
o ::= produccion DOS_PUNTOS ENTERO
k ::= finalizacion DOS PUNTOS ENTERO
p ::= PLANETAS DOS_PUNTOS AGRUPACION_A r AGRUPACION_B
| PLANETAS DOS_PUNTOS AGRUPACION_A AGRUPACION_B
r ::= LLAVE_A s LLAVE_B COMA r
| LLAVE_A s LLAVE_B
s := t s
l u s
V S
w s
aj s
ak s
COMA q3
error
q3 := t s
l u s
V S
W S
aj s
ak s
error
t ::= nombre DOS_PUNTOS COMILLAS ID COMILLAS
u ::= naves DOS_PUNTOS ENTERO
v ::= produccion DOS_PUNTOS ENTERO
w ::= porcMuertes DOS_PUNTOS DECIMAL
aj ::= posX DOS_PUNTOS ENTERO
ak ::= posY DOS_PUNTOS ENTERO
```

```
pn ::= PLANETAS_NEUTRALES DOS_PUNTOS AGRUPACION_A x AGRUPACION_B
| PLANETAS_NEUTRALES DOS_PUNTOS AGRUPACION_A AGRUPACION_B
x ::= LLAVE_A y LLAVE_B COMA x
| LLAVE_A y LLAVE_B
y := z y
aa y
ab y
ac y
am y
an y
COMA q5
error
q5 := z y
aa y
ab y
ac y
am y
an y
error
z ::= nombre DOS_PUNTOS COMILLAS ID COMILLAS
aa ::= naves DOS_PUNTOS ENTERO
ab ::= produccion DOS_PUNTOS ENTERO
ac ::= porcMuertes DOS_PUNTOS DECIMAL
am ::= posX DOS_PUNTOS ENTERO
an ::= posY DOS_PUNTOS ENTERO
jug ::= JUGADORES DOS_PUNTOS AGRUPACION_A ad AGRUPACION_B
| JUGADORES DOS_PUNTOS AGRUPACION_A AGRUPACION_B
ad := LLAVE_A ae LLAVE_B COMA ad
| LLAVE_A ae LLAVE_B
ae ::= af ae
ag ae
ah ae
al ae
COMA q7
```

```
| error

;

q7 ::= af ae
    | ag ae
    | ah ae
    | al ae
    | error ae

;

af ::= nombre DOS_PUNTOS COMILLAS ID COMILLAS

;

ag ::= planetas DOS_PUNTOS AGRUPACION_A ai AGRUPACION_B

;

ai ::= COMILLAS ID COMILLAS COMA ai
    | COMILLAS ID COMILLAS ai
    |

;

al ::= color DOS_PUNTOS COMILLAS COLOR COMILLAS

;

ah ::= tipo DOS_PUNTOS FACIL
    | tipo DOS_PUNTOS DIFICIL
    | tipo DOS_PUNTOS HUMANO
```