## **REVISION 2** Archivo Main Thread 0 Adaptador Mutex **►**AtomAdapter Parser ▶ TokenPusher Lexer Thread 1 Thread 2 Join Tablas Flujo control Flujo datos Main

Frontier   Company   Com	Desil and the	10.0.1	0′	0.5.11
2N - VK	Producción	C Selección	Símbolo	C Follow
SN - K	$[ 1]M \rightarrow \#a(aH);N.$	#	N	
A   V - V a   F   C   S   F   A   A   A   A   A   A   A   A   A	2 N → V K	V	V	e
A   V - V a   F   C   S   F   A   A   A   A   A   A   A   A   A	3 N → K	e	н	)·
Shi				, ·
Section   Se		V		,
Top - i		,		;
B  D' - r J		):		e
B  D' - r J	7 D' → i J	i	S	:kfo
9  0' - b J   b   L   kfo   w   kfo   10  0' - c J   c   11 J - y[n]   y   12  - c   c   w   kfo   w   kfo   12  J - y[n]   y   J   J - y[n]   y   J   J - y[n]   y   J   J - y[n]   J -		r		
100 - c J   13 - y   17   12 J - E   13 - c   14 C - E   15 S - A   a   a   a   b   b   b   b   b   b   b		h		
11				
12		C		; k f o
12	11 J → v [ n ]	V	U	)
13G - a H: D'; G	12 1 → £	į.		<u> </u>
14G - s		,		/ 
Tis   S - A   a   B   R   K   Tis   Tis				
16 S - L		e		; k f o .
16 S - L	15 S → A	a	P	k f
17   S - W				· k f o
18  S - K				
19 S - B				
Description				
20A → a = E 21L - 1(aH) 21L - 1(aH) 1 22L - 1(aH) 1 23W - w(U) 24W - mX	19 S → B	@ s q p	R	; k f o
D	20 A → a = F		0	kfo
Z2  - t(aH)		i i	7	
Z3  W - w (U)	21L 7 1(a II)	1		
Z4W - m X		Ι	<u> </u>	
Z4W - m X		W	E	<>¿?_\$) z h j d ; k f o
T		m	E'	<>;? \$) z hid: kfo
T'				
27Y - ,U 28Y - ɛ 29X - ɛ 30X - (U) 31K - eSPf 9 e M 32P - ;SP 33P - ɛ 36B - R 36B - R 39O - ; 36B - Q 38I - sChSO 38I - ; 39O - ; 40O - oS 41R - @SPkC 42Q - q CzS 43D - pAZEzS 44Z - ; 44Z - ; 45Z - d 46E - TE 49E TE 55T - * FT 55T - * EF 56F - 2 66R -				
28 Y - ε		l"		
Z8 Y - E   Y8   Z8	27 Y → , U	,	F	*/\%&+- <>¿? \$)zhjd;kfo
Simbolo   CFirst	28 Y → ε		С	
Simbolo   C First   M		· k f o		
31   K - e S P f   E   M		, KIU		
32 P -; SP		(		
33   P - E	31 K → e S P f	e	M	#
33   P - E	32 P → : S P	:	N	v e
34 B - 1		, L f		
SS B → R				V
So	34 B → I			,
So	35 B → R	@	D'	irbc
37   8 → D	36 B → O		J	V
38				
33   O - ;   ;     A			G	
40		S		a w m i t e s q @ p
40	39 O → ;	;	Α	a
41 R - @ SPkC		0		l t
42 Q - qCzS				
33 D → pAZEZS				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		q	U	a "
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$43D \rightarrow pAZEzS$	p	Υ	,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		li	X	(
Moderate   P		l d		0
47			N .	
48   E' → -TE'		n (!ax		ļ;
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		+	В	s q @ p
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	48 E' → - T E'	-		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I	0	
51 T → FT'		(>:2 ¢)zhid:kfo		
52 T' → * FT'				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		n ( ! a x	Ų	<b>q</b>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 T' → * F T'	*	D	
$ \begin{array}{ c c c c c }\hline 55 & T' & \rightarrow \% & F & T' \\\hline \hline 56 & T' & \rightarrow \& & F & T' \\\hline \hline 57 & T' & \rightarrow \& \\\hline \hline 58 & F & \rightarrow (E) \\\hline \hline 59 & F & \rightarrow a \\\hline \hline 60 & F & \rightarrow ! & a \\\hline \hline 61 & F & \rightarrow n \\\hline \hline 62 & F & \times \\\hline \hline 63 & C & \rightarrow E & R' \\\hline \hline 64 & R' & \rightarrow < \\\hline \hline 66 & R' & \rightarrow & \\\hline \hline 68 & R' & \rightarrow > \\\hline \hline \hline 68 & R' & \rightarrow > \\\hline \hline \end{array} \right] $		/	7	
$ \begin{array}{ c c c c c }\hline 55 & T' & \rightarrow \% & F & T' \\\hline \hline 56 & T' & \rightarrow \& & F & T' \\\hline \hline 57 & T' & \rightarrow \& \\\hline \hline 58 & F & \rightarrow (E) \\\hline \hline 59 & F & \rightarrow a \\\hline \hline 60 & F & \rightarrow ! & a \\\hline \hline 61 & F & \rightarrow n \\\hline \hline 62 & F & \times \\\hline \hline 63 & C & \rightarrow E & R' \\\hline \hline 64 & R' & \rightarrow < \\\hline \hline 66 & R' & \rightarrow & \\\hline \hline 68 & R' & \rightarrow > \\\hline \hline \hline 68 & R' & \rightarrow > \\\hline \hline \end{array} \right] $		K	_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<u>_</u>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56 T' → & F T'	&	T'	*/\%&
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		· · · · · · _Ψ/2πjα,κτο		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ĺ		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		a		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 F → ! a	!	R'	
		n		
63 C → E R' E			, 4401/10110	
63 C → ERE IN (! a x )  64 R' → <				H.J.G.YX.P.F.T.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		n(!ax		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	64 R' → <	<		
$ \begin{array}{c c} \hline 66 & R' \rightarrow \dot{\zeta} \\ \hline 67 & R' \rightarrow ? \\ \hline 68 & R' \rightarrow > \end{array} $				
$ \begin{array}{c c} \hline 67 & R' \rightarrow ? \\ \hline 68 & R' \rightarrow > \end{array} $	66 P' -	<del>-</del>		
68 R' → > >	00 K → C	0		
	68 R' → >	>		
( <del></del>		\$		
		7	J	