

\	principal	decimal	entero	booleano	cadena
A	principal{B				
B		L}	L}	L}	L}
L		DL	DL	DL	DL
Z					
Z'				booleano	cadena
D		D';	D';	D';	D';
D'		decimal ID P	entero ID Q	booleano ID R	cadena ID S
P					
Q					
Q'					
Q''					
R					
S					
T					
I					
I'					
G					
C					
M					
M'					
F					
V					
V'					
X					
X'					
S'					
S''					
E		ε	ε	ε	ε
E'		ε	ε	ε	ε
O					
N					
J					
O'					
N'					

[illegible]

[illegible]

HASTA	INCREMENTO	ID	ENTERO2	DECIMAL	BOOLEANO	CADENA2
		L}				
		ZL				
		ID = J;				
		O	O	O	O	O
		ID Q'	ENTERO Q'			
		ID I'				
		M);	M);	M);		M);
		ID M'	ENTERO M'	DECIMAL M'		CADENA M'
		V' X V'	V' X V'	V' X V'	V' X V'	V' X V'
		ID	ENTERO	DECIMAL	BOOLEANO	CADENA
		ε				
		ε				
		ID = N	ENTERO N	DECIMAL N		
		ID O'				CADENA O'

CARÁCTER2	=	,	++	--	+	-
0						
	= 0	, l				
	= Q''	, l				
					+Q''	-Q''
	= BOOLEANO	, l				
	= CADENA O'	, l				
	=CARACTER	, l				
		, l				
					+M	
	=					
					+O	-O
	=Z'		++	--		
					+N'	

*	/	()	>	<	==
		o				
*Q''	/Q''		ε			
		(Q'')Q'				
			ε			
		(V' X V') X'				
				>	<	==
				>	<	
		(O)				
*O	/O		ε			

[illegible]

ε	;
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε
	ε