

\	principal	decimal	entero	booleano	cadena	carácter
A	principal{B					
B		L}	L}	L}	L}	L}
L		DL	DL	DL	DL	DL
Z						
Z'				booleano	cadena	caracter
D		D';	D';	D';	D';	D';
D'		decimal ID P	entero ID Q	booleano ID R	cadena ID S	carácter ID T
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	ϵ
E'		ϵ	ϵ	ϵ	ϵ	ϵ
O						
N						
J						
O'						
N'						

imprimir	leer	SI	SINO_SI	SINO	MIENTRAS	HACER
L}	L}	L}			L}	L}
GL	GL	FL			FL	FL
imprimir(C	leer(ID);					
		SI (V) S' E E'			MIENTRAS (V)	HACER S' MIENTRAS
ϵ	ϵ	ϵ	SINO_SI(V) S'	ϵ	ϵ	ϵ
ϵ	ϵ	ϵ		SINO S'	ϵ	ϵ

[illegible]

INCREMENTO	ID	ENTERO2	DECIMAL	BOOLEANO	CADENA2	CARÁCTER2
	L}					
	ZL					
	ID = J;					
	O	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'	

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

/	()	>	<	==	<=
	0					
/Q''		ε				
	(Q'')Q'					
		ε				
	(V' X V') X'					
			>	<	==	<=
			>	<		<=
	(0)					
/0		ε				

[illegible]

:
ε
ε
ε
ε
ε
ε
ε
ε
ε
ε
ε