No. Terminal	Primeros
Р	principal
PRINCIPAL	principal
CODIGO	{
	entero, decimal,
С	booleano, cadena, char,
	MIENTRAS, HACER, SI,
	DESDE, imprimir, leer, ε
	entero, decimal,
CODE	booleano, cadena, char,
CODE	MIENTRAS, HACER, SI,
	DESDE, imprimir, leer, ε
ANIV VAD	entero, decimal,
ANY_VAR	booleano, cadena, char, e
WH	MIENTRAS
DWH	HACER
IF	SI
FOR	DESDE
IMPRI	imprimir
LEER	leer
BODY_IMPRI	(
FIN_IMPRI	"+",)
BODY_LEER	(
CONDICION	(
HACER_BLOCK	HACER
MIENTRAS_BLOCK	MIENTRAS
IF_BODY	(
END_IF	SINO_SI, SINO, €
DESDE_BLOCK	DESDE
HASTA_BLOCK	HASTA
INCREMENTO_BLOCK	INCREMENTO
DECLA	entero, decimal,
	booleano, cadena, char, e
VAR	id
FIN_VAR	;,€

TD	entero, decimal,
	booleano, cadena, char
BODY_VAR	id
MVAR	",",€
ASIG	"=", €
VALOR	"-" , DATO, id , (
CONDI	!,€
NOT	!, €
CONDI_BODY	"-" , DATO, id , (
CONDI2	,&&,∈
SEG_DATO	"==" , != , >= , <= , < , > , ∈
OR	"==" , != , >= , <= , < , >
OL	,&&
M	"-" , DATO, id , (
SUMA	"+" , "-" , ∈
Р	"-" , DATO, id , (
MULTI	"*","/",€
S	"-" , DATO, id , (
POTENCIA	^,€
ASIG_VALOR	DATO, id , (

No. Terminal	Siguientes
Р	{\$ }
PRINCIPAL	{\$}
CODIGO	{(,\$}
С	((,,,,,
CODE	
ANY_VAR	
WH	
DWH	
IF	
FOR	
IMPRI	
BODY_IMPRI	
FIN_IMPRI	
LEER	
BODY_LEER	
CONDICION	
HACER_BLOCK	
MIENTRAS_BLOCK	
IF_BODY	
END_IF	
DESDE_BLOCK	
HASTA_BLOCK	
INCREMENTO_BLOCK	
DECLA	
VAR	
FIN_VAR	

TD	
BODY_VAR	
MVAR	
ASIG	
VALOR	
CONDI	
NOT	
CONDI_BODY	
CONDI2	
SEG_DATO	
OR	
OL	
M	
SUMA	
Р	
MULTI	
S	
POTENCIA	
ASIG_VALOR	