

No. Terminal	Primeros
P	principal
PRINCIPAL	principal
CODIGO	{
C	entero, decimal, booleano, cadena, char, MIENTRAS, HACER, SI, DESDE, imprimir, leer, €
CODE	entero, decimal, booleano, cadena, char, MIENTRAS, HACER, SI, DESDE, imprimir, leer, €
ANY_VAR	entero, decimal, booleano, cadena, char,€
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,€
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	"+", "-", €,
P	"-", DATO, id, (
MULTI	"*", "/", €,
S	"-", DATO, id, (
POTENCIA	^, €,
ASIG_VALOR	DATO, id, (

No. Terminal	Siguientes
P	{ \$ }
PRINCIPAL	{ \$ }
CODIGO	{ ( , \$ }
C	
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	
P	
MULTI	
S	
POTENCIA	
ASIG_VALOR	