Regla	Primero	siguiente
programa	programa	#
declaraciones	variables €	procedimiento funcion
		comienzo
lista_de_ident	ID	:
resto_lista_ident	,€	:
tipo	entero real booleano array	; variables comienzo)
decl_de_subprogs	procedimiento funcion €	comienzo
decl_de_procedimiento	procedimiento	procedimiento funcion comienzo
decl_de_funcion	funcion	procedimiento funcion comienzo
cabecera_procedimiento	procedimiento	variables comienzo
cabecera_funcion	funcion	variables comienzo
argumentos	(€	variables comienzo retorna
lista_de_param	ID)
resto_lis_de_param	;€)
clase_param	entrada salida	entero real booleano array
clase_param'	salida €	entero real booleano array
lista_de_sentencias'	ID si hacer salir get	fin retorna
	put line €	
lista_de_sentencias	ID si hacer salir get put_line €	fin retorna mientras
sentencia	ID si hacer salir get put_line	ID si hacer salir get put_line fin retorna mientras
expresiones	= [(;)
acceso_a_array	[= opl1 opl2 oprel and or entonces fin;)],
parametros_llamadas	(opl1 opl2 oprel and or entonces fin;)],
expresion	not - ID INTEGER REAL true false (entonces fin;)],
disyuncion	not - ID INTEGER REAL true false (entonces fin;)],
disyuncion'	or €	entonces fin;)],
conjuncion	not - ID INTEGER REAL true false (or entonces fin;)],
conjuncion'	and €	or entonces fin;)],
relacional	not - ID INTEGER REAL true false (and or entonces fin;)],
relacional'	oprel €	and or entonces fin;)],
aritmetica	not - ID INTEGER REAL true false (oprel and or entonces fin;)],
aritmetica'	opl2 €	oprel and or entonces
aritifictica	Opiz C	opiciana or entonces

		fin ;)] ,
termino	not - ID INTEGER REAL	opl2 oprel and or
	true false (entonces fin;)],
termino'	opl1 €	opl2 oprel and or
	,	entonces fin ;)] ,
negacion	not - ID INTEGER REAL	opl1 opl2 oprel and or
	true false (entonces fin;)],
factor	- ID INTEGER	opl1 opl2 oprel and or
	REAL true false	entonces fin ;)] ,
	(
factor'	ID INTEGER REAL true	opl1 opl2 oprel and or
	false (entonces fin ;)] ,
array_o_llamada	([€	opl1 opl2 oprel and or
		entonces fin ;)] ,
opl1	* /	not - ID INTEGER REAL
		true false (
opl2	+ -	not - ID INTEGER REAL
		true false (
oprel	oprel	not - ID INTEGER REAL
		true false (
booleano	true false	opl1 opl2 oprel and or
		entonces fin ;)] ,
M	€	ID si hacer salir get
		put_line fin ;
lista_de_expr	not - ID INTEGER REAL])
	true false (
resto_lista_expr	, €])