

Paso	Accion del Parser	Programa sin procesar	Instruccion generada para MV
1	llamar Objetivo()	inicio a:=5; b:= 5+a; fin FDT	Declara a, Entera
2	llamar Programa()	inicio a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
3	accion semantica Comenzar()	inicio a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
4	Match(INICIO)	inicio a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
5	llamar ListaSentencias()	a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
6	llamar Sentencia()	a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
7	llamar Identificador()	a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
8	Match(ID)	a:=5; b:= 5+a; fin FDT	
9	accion semantica ProcesarId()	:=5; b:= 5+a; fin FDT	
10	Match(ASIGNACION)	:=5; b:= 5+a; fin FDT	
11	llamar Expresion()	5; b:= 5+a; fin FDT	Almacena 5, a
12	llamar Primaria()	5; b:= 5+a; fin FDT	
13	Match(CONSTANTE)	5; b:= 5+a; fin FDT	
14	accion semantica ProcesarCte()	; b:= 5+a; fin FDT	
15	accion semantica GenInfijo()	; b:= 5+a; fin FDT	
16	accion semantica Asignar()	; b:= 5+a; fin FDT	
17	Match(PUNTOYCOMA)	; b:= 5+a; fin FDT	
18	llamar ListaSentencias()	b:= 5+a; fin FDT	
19	llamar Sentencia()	b:= 5+a; fin FDT	
20	llamar Identificador()	b:= 5+a; fin FDT	Declara b, Entera
21	Match(ID)	b:= 5+a; fin FDT	
22	accion semantica ProcesarId()	:= 5+a; fin FDT	
23	Match(ASIGNACION)	:= 5+a; fin FDT	
24	llamar Expresion()	5+a; fin FDT	
25	llamar Primaria()	5+a; fin FDT	
26	Match(CONSTANTE)	5+a; fin FDT	
27	accion semantica ProcesarCte()	+ a; fin FDT	
28	accion semantica GenInfijo()	+ a; fin FDT	
29	llamar OperadoAditivo()	+ a; fin FDT	
30	Match(SUMA)	+ a; fin FDT	Declara Temp&1, Entera Suma 5, a, Temp&1 Almacena Temp&1, b
31	accion semantica ProcesarOp()	a; fin FDT	
32	llamar Primaria()	a; fin FDT	
33	llamar Identificador()	a; fin FDT	
34	Match(ID)	a; fin FDT	
35	accion semantica ProcesarId()	; fin FDT	
36	accion semantica GenInfijo()	; fin FDT	
37	accion semantica Asignar()	; fin FDT	
38	Match(PUNTOYCOMA)	; fin FDT	
39	Match(FIN)	fin FDT	
40	Match(FDT)	FDT	Detiene
41	accion semantica Terminar()		