REPORTE GRAMATICAL

```
inicio -> instruccion
\{ t[0]=t[1] \}
instruccion ->MAIN DOSPUNTOSlistainstrucciones
{ t[0]=t[3] }
listainstrucciones -> listainstrucciones
{t[0]=t[1]; T[0]=agregar_hijo(t[0],t[2]) }
lista -> inst_unset
\{t[0]=t[1]\}
inst unset -> UNSET PARIZQ
\{t[0] = crear\_hoja('unset','');t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[3]) \}
listainstrucciones -> listainstrucciones
{t[0]=t[1]; T[0]=agregar_hijo(t[0],t[2]) }
lista -> inst_asignacion
\{t[0]=t[1]\}
inst_asignacion -> variable IGUAL expresion PUNTOCOMA
\{t[0] = crear\_hoja('asignacion',''); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[1]); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[3])\}
expresion -> expresion_num
\{t[0]=t[1]\}
expresion_num -> valorp
\{ t[0]=t[1] \}
valorp -> ENTERO
{t[0]=crear_hoja('entero',t[1]) }
variable -> VAR
{t[0] = crear_hoja('variable',"); hijo = crear_hoja('var', t[1]); t[0] = agregar_hijo(t[0],hijo) }
listainstrucciones -> lista
```

```
\{t[0] = crear\_hoja('lista\_inst',''); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[1]) \}
lista -> inst_asignacion
\{t[0]=t[1]\}
inst asignacion -> variable IGUAL expresion PUNTOCOMA
\{t[0] = crear\_hoja('asignacion',''); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[1]); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[3])\}
expresion -> expresion_num
\{t[0]=t[1]\}
expresion_num -> valorp
\{ t[0]=t[1] \}
valorp -> ENTERO
{t[0]=crear_hoja('entero',t[1]) }
variable -> VAR
{t[0] = crear_hoja('variable',"); hijo = crear_hoja('var', t[1]); t[0] = agregar_hijo(t[0],hijo) }
inicio -> instruccion
\{ t[0]=t[1] \}
instruccion ->MAIN DOSPUNTOSlistainstrucciones
{ t[0]=t[3] }
listainstrucciones -> listainstrucciones
{t[0]=t[1]; T[0]=agregar_hijo(t[0],t[2]) }
lista -> inst_unset
\{t[0]=t[1]\}
inst_unset -> UNSET PARIZQ
\{t[0] = crear\_hoja('unset','');t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[3]) \}
listainstrucciones -> listainstrucciones
{t[0]=t[1]; T[0]=agregar_hijo(t[0],t[2]) }
lista -> error
```

```
\{t[0]=t[1]\}
variable -> VAR
{t[0] = crear_hoja('variable',"); hijo = crear_hoja('var', t[1]); t[0] = agregar_hijo(t[0],hijo) }
listainstrucciones -> lista
\{t[0] = crear\_hoja('lista\_inst',''); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[1]) \}
lista -> inst_asignacion
\{t[0]=t[1]\}
inst_asignacion -> variable IGUAL expresion PUNTOCOMA
\{t[0] = crear\_hoja('asignacion',''); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[1]); t[0] = agregar\_hijo(t[0],t[3])\}
expresion -> expresion_num
\{t[0]=t[1]\}
expresion_num -> valorp
\{ t[0]=t[1] \}
valorp -> ENTERO
{t[0]=crear_hoja('entero',t[1]) }
variable -> VAR
{t[0] = crear_hoja('variable',"); hijo = crear_hoja('var', t[1]); t[0] = agregar_hijo(t[0],hijo) }
```