

SLR closure table		
Goto	Kernel	State
	<code>[Z -> .P]</code>	<code>[Z -> .P; P -> .B P; P -> .F P; P -> .; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; F -> .I J G; S -> .identificador asignacion E puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma; T -> .function H identificador]</code>
goto(0, P)	<code>[Z -> P.]</code>	1
goto(0, B)	<code>[P -> B.P]</code>	2
goto(0, F)	<code>[P -> F.P]</code>	3
goto(0, if)	<code>[B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S]</code>	4
goto(0, let)	<code>[B -> let.T identificador puntoYcoma]</code>	5
goto(0, do)	<code>[B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	6
goto(0, I)	<code>[F -> I.J G]</code>	7
goto(0, identifi	<code>[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S</code>	8
goto(0, identifi	<code>[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> identificador.restasAsignacion L puntoYcoma]</code>	9
goto(0, alert)	<code>[S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis L puntoYcoma]</code>	10
goto(0, input)	<code>[S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	11
goto(0, return)	<code>[S -> return.X puntoYcoma]</code>	12
goto(0, function)	<code>[I -> function.H identificador]</code>	13
goto(2, P)	<code>[P -> B.P]</code>	14
goto(2, B)	<code>[P -> B.P]</code>	2
goto(2, F)	<code>[P -> F.P]</code>	3
goto(2, if)	<code>[B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S]</code>	4
goto(2, let)	<code>[B -> let.T identificador puntoYcoma]</code>	5
goto(2, do)	<code>[B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	6
goto(2, I)	<code>[F -> I.J G]</code>	7
goto(2, identifi	<code>[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S</code>	8
goto(2, alert)	<code>[S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis L puntoYcoma]</code>	9
goto(2, input)	<code>[S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	10
goto(2, return)	<code>[S -> return.X puntoYcoma]</code>	11
goto(2, function)	<code>[I -> function.H identificador]</code>	12
goto(3, P)	<code>[P -> F.P.]</code>	15
goto(3, B)	<code>[P -> B.P]</code>	2
goto(3, F)	<code>[P -> F.P]</code>	3
goto(3, if)	<code>[B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S]</code>	4
goto(3, let)	<code>[B -> let.T identificador puntoYcoma]</code>	5
goto(3, do)	<code>[B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	6
goto(3, I)	<code>[F -> I.J G]</code>	7
goto(3, identifi	<code>[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S</code>	8
goto(3, alert)	<code>[S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis L puntoYcoma]</code>	9
goto(3, input)	<code>[S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	10
goto(3, return)	<code>[S -> return.X puntoYcoma]</code>	11
goto(3, function)	<code>[I -> function.H identificador]</code>	12
goto(4, abrirPare	<code>[B -> if abrirParentesis.E cerrarParentesis S; E -> .E oplogico2 R; E -> .R; R -> .R oplogico1 U; R -> .U; U -> .U opRelacional1 V; U -> .U opRelacional2 V; U -> .V; V -> .V opAritmetico1 W; V -> .V opAritmetico2 W; V -> .W; W -> .identificador; W -> .abrirParentesis E cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena]</code>	16
goto(5, T)	<code>[B -> let T.identificador puntoYcoma]</code>	17
goto(5, number)	<code>[T -> number.]</code>	18
goto(5, boolean)	<code>[T -> boolean.]</code>	19
goto(5, string)	<code>[T -> string.]</code>	20
goto(7, abrirCorc	<code>[B -> do abrirCorchete.C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; C -> .B C; C -> .; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .identificador asignacion E puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma]</code>	21
goto(8, J)	<code>[F -> I.J G]</code>	22
goto(8, abrirPare	<code>[J -> abrirParentesis.A cerrarParentesis]</code>	23
goto(9, asignacio	<code>[S -> identificador asignacion E puntoYcoma]</code>	24
goto(9, abrirPare	<code>[S -> identificador abrirParentesis.L cerrarParentesis]</code>	25
goto(9, restaAsig	<code>[S -> identificador restaAsignacion.L puntoYcoma]</code>	26
goto(10, abrirPar	<code>[S -> alert abrirParentesis.E cerrarParentesis puntoYcoma; E -> .E oplogico2 R; E -> .R; R -> .R oplogico1 U; R -> .U; U -> .U opRelacional1 V; U -> .U opRelacional2 V; U -> .V; V -> .V opAritmetico1 W; V -> .V opAritmetico2 W; V -> .W; W -> .identificador; W -> .abrirParentesis E cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena]</code>	27
goto(11, abrirPar	<code>[S -> input abrirParentesis.identificador cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	28
goto(12, X)	<code>[S -> return X.puntoYcoma]</code>	29
goto(12, E)	<code>[X -> E.; E -> E.opLogico2 R]</code>	30
goto(12, R)	<code>[S -> R.; R -> R.oplogico1 U]</code>	31
goto(12, U)	<code>[R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelacional2 V]</code>	32
goto(12, V)	<code>[U -> V.; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opAritmetico2 W]</code>	33
goto(12, W)	<code>[V -> W.]</code>	34
goto(12, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	35
goto(12, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	36
goto(12, cteEnte	<code>[W -> cteEntera.]</code>	37
goto(12, cadena)	<code>[W -> cadena.]</code>	38
goto(13, H)	<code>[I -> function H.identificador]</code>	39
goto(13, T)	<code>[H -> T.]</code>	40
goto(13, number)	<code>[T -> number.]</code>	18
goto(13, boolean)	<code>[T -> boolean.]</code>	19
goto(13, string)	<code>[T -> string.]</code>	20
goto(16, B)	<code>[B -> if abrirParentesis E.cerrarParentesis S; E -> E.opLogico2 R]</code>	41
goto(16, R)	<code>[E -> R.; R -> R.opLogico1 U]</code>	31
goto(16, U)	<code>[R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelacional2 V]</code>	32
goto(16, V)	<code>[U -> V.; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opAritmetico2 W]</code>	33
goto(16, W)	<code>[V -> W.]</code>	34
goto(16, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	35
goto(16, abrirPar	<code>[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]</code>	36
goto(16, cteEnte	<code>[W -> cteEntera.]</code>	37
goto(16, cadena)	<code>[W -> cadena.]</code>	38
goto(17, identifi	<code>[B -> let T identificador.puntoYcoma]</code>	42
goto(21, C)	<code>[B -> do abrirCorchete C.cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	43
goto(21, B)	<code>[C -> B.C; C -> .B C; C -> .; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .identificador asignacion E puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma]</code>	44
goto(21, if)	<code>[B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S]</code>	4
goto(21, let)	<code>[B -> let.T identificador puntoYcoma]</code>	5
goto(21, do)	<code>[B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	6
goto(21, identifi	<code>[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S</code>	7
goto(21, alert)	<code>[S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis L puntoYcoma]</code>	8
goto(21, input)	<code>[S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	9
goto(21, return)	<code>[S -> return.X puntoYcoma]</code>	10
goto(22, G)	<code>[F -> I.J G.]</code>	45
goto(22, abrirCor	<code>[G -> abrirCorchete.C cerrarCorchete]</code>	46
goto(23, A)	<code>[J -> abrirParentesis.A.cerrarParentesis]</code>	47
goto(23, T)	<code>[A -> T.identificador K]</code>	48
goto(23, number)	<code>[T -> number.]</code>	18
goto(23, boolean)	<code>[T -> boolean.]</code>	19
goto(23, string)	<code>[T -> string.]</code>	20
goto(24, E)	<code>[S -> identificador asignacion E.puntoYcoma; E -> E.opLogico2 R]</code>	49
goto(24, R)	<code>[E -> R.; R -> R.opLogico1 U]</code>	31
goto(24, U)	<code>[R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelacional2 V]</code>	32
goto(24, V)	<code>[U -> V.; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opAritmetico2 W]</code>	33
goto(24, W)	<code>[V -> W.]</code>	34
goto(24, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	35
goto(24, abrirPar	<code>[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]</code>	36
goto(24, cteEnte	<code>[W -> cteEntera.]</code>	37
goto(24, cadena)	<code>[W -> cadena.]</code>	38
goto(25, L)	<code>[S -> identificador abrirParentesis L.cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	50
goto(25, E)	<code>[L -> E.Q; E -> E.opLogico2 R]</code>	51
goto(25, R)	<code>[E -> R.; R -> R.opLogico1 U]</code>	31
goto(25, U)	<code>[R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelacional2 V]</code>	32
goto(25, V)	<code>[U -> V.; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opAritmetico2 W]</code>	33
goto(25, W)	<code>[V -> W.]</code>	34
goto(25, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	35
goto(25, abrirPar	<code>[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]</code>	36
goto(25, cteEnte	<code>[W -> cteEntera.]</code>	37
goto(25, cadena)	<code>[W -> cadena.]</code>	38
goto(26, L)	<code>[S -> identificador restaAsignacion L.puntoYcoma]</code>	52
goto(26, E)	<code>[L -> E.Q; E -> E.opLogico2 R]</code>	51
goto(26, R)	<code>[E -> R.; R -> R.opLogico1 U]</code>	31
goto(26, U)	<code>[R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelacional2 V]</code>	32
goto(26, V)	<code>[U -> V.; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opAritmetico2 W]</code>	33
goto(26, W)	<code>[V -> W.]</code>	34
goto(26, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	35
goto(26, abrirPar	<code>[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]</code>	36
goto(26, cteEnte	<code>[W -> cteEntera.]</code>	37
goto(26, cadena)	<code>[W -> cadena.]</code>	38
goto(27, E)	<code>[S -> alert abrirParentesis E.cerrarParentesis puntoYcoma; E -> E.opLogico2 R]</code>	53
goto(27, R)	<code>[E -> R.; R -> R.opLogico1 U]</code>	31
goto(27, U)	<code>[R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelacional2 V]</code>	32
goto(27, V)	<code>[U -> V.; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opAritmetico2 W]</code>	33
goto(27, W)	<code>[V -> W.]</code>	34
goto(27, identifi	<code>[W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis]</code>	35
goto(27, abrirPar	<code>[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]</code>	36
goto(27, cteEnte	<code>[W -> cteEntera.]</code>	37
goto(27, cadena)	<code>[W -> cadena.]</code>	38
goto(28, identifi	<code>[S -> input abrirParentesis identificador.cerrarParentesis puntoYcoma]</code>	54
goto(29, puntoYco	<code>[S -> return X puntoYcoma.]</code>	55
goto(30, opLogico	<code>[E -> E.opLogico2.R]</code>	56
goto(31, opLogico	<code>[R -> R.opLogico1.U]</code>	57
goto(32, opRelaci	<code>[U -> U.opRelacional1.V]</code>	58
goto(32, opRelaci	<code>[U -> U.opRelacional2.V]</code>	59
goto(33, opAritme	<code>[V -> V.opAritmetico1.W]</code>	60
goto(33, opAritme	<code>[V -> V.opAritmetico2.W]</code>	61

goto(35, abrirPar	[W -> identificador abrirParentesis.L.cerrarPar	62	[W -> identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis; L -> .E.Q; L -> .; E -> .E.opLogico2.R; E -> .R; R -> .R.oplogico1.U; R -> .U; U -> .U.opRelacional1.V; U -> .U.opRelacional2.V; U -> .V; V -> .V.opAritmetico1.W; V -> .V.opAritmetico2.W; V -> .W; W -> .identificador; W -> .abrirParentesis.E.cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena]
goto(36, E)	[E -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis; E ->	63	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis; E -> .E.opLogico2.R]
goto(36, R)	[E -> R.; R -> R.opLogico1.U]	31	
goto(36, U)	[E -> U.; U -> U.opRelacional1.V; U -> U.opRela	32	
goto(36, V)	[U -> V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opArit	33	
goto(36, W)	[V -> W.]	34	
goto(36, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(36, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(36, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(36, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(39, identi	[I -> function H identificador.]	64	[I -> function H identificador.]
goto(41, cerrarPa	[B -> if abrirParentesis.E.cerrarParentesis.S]	65	[B -> if abrirParentesis.E.cerrarParentesis.S; S -> .identificador asignacion E puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador.cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion I puntoYcoma]
goto(41, opLogico	[B -> E.opLogico2.R]	56	
goto(42, puntoYco	[S -> let T identificador puntoYcoma.]	66	[B -> let T identificador puntoYcoma.]
goto(43, cerrarCo	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	67	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma]
goto(44, C)	[C -> B.C.]	68	[C -> B.C.]
goto(44, B)	[C -> B.C]	44	
goto(44, if)	[B -> if.abrirParentesis.E.cerrarParentesis.S]	4	
goto(44, let)	[B -> let.T identificador puntoYcoma]	5	
goto(44, S)	[B -> S.]	6	
goto(44, do)	[B -> do.abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	7	
goto(44, identi	[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S	9	
goto(44, alert)	[S -> alert.abrirParentesis.E.cerrarParentesis	10	
goto(44, input)	[S -> input.abrirParentesis identificador.cerra	11	
goto(44, return)	[S -> return.X puntoYcoma]	12	
goto(46, C)	[G -> abrirCorchete.C.cerrarCorchete]	69	[G -> abrirCorchete.C.cerrarCorchete]
goto(46, B)	[C -> B.C]	44	
goto(46, if)	[B -> if.abrirParentesis.E.cerrarParentesis.S]	4	
goto(46, let)	[B -> let.T identificador puntoYcoma]	5	
goto(46, S)	[B -> S.]	6	
goto(46, do)	[B -> do.abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	7	
goto(46, identi	[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S	9	
goto(46, alert)	[S -> alert.abrirParentesis.E.cerrarParentesis	10	
goto(46, input)	[S -> input.abrirParentesis identificador.cerra	11	
goto(46, return)	[S -> return.X puntoYcoma]	12	
goto(47, cerrarPa	[J -> abrirParentesis.A.cerrarParentesis.]	70	[J -> abrirParentesis.A.cerrarParentesis.]
goto(48, identi	[A -> T identificador K; K -> coma.T identificador K; K -> .]	71	[A -> T identificador K; K -> coma.T identificador K; K -> .]
goto(49, puntoYco	[S -> identificador asignacion E puntoYcoma.]	72	[S -> identificador asignacion E puntoYcoma.]
goto(49, opLogico	[E -> E.opLogico2.R]	56	
goto(50, cerrarPar	[S -> identificador abrirParentesis.L.cerrarPar	73	[S -> identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis.puntoYcoma]
goto(51, Q)	[L -> E.Q.]	74	[L -> E.Q.]
goto(51, opLogico	[E -> E.opLogico2.R]	56	
goto(51, coma)	[Q -> coma.E.Q]	75	[Q -> coma.E.Q; E -> .E.opLogico2.R; E -> .R; R -> .R.opLogico1.U; R -> .U; U -> .U.opRelacional1.V; U -> .U.opRelacional2.V; U -> .V; V -> .V.opAritmetico1.W; V -> .V.opAritmetico2.W; V -> .W; W -> .identificador; W -> .abrirParentesis.E.cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena]
goto(52, puntoYco	[S -> identificador restaAsignacion L puntoYcom	76	[S -> identificador restaAsignacion L puntoYcoma]
goto(53, cerrarPa	[S -> alert abrirParentesis.E.cerrarParentesis.	77	[S -> alert abrirParentesis.E.cerrarParentesis.puntoYcoma]
goto(53, opLogico	[E -> E.opLogico2.R]	56	
goto(54, cerrarPa	[S -> input abrirParentesis identificador.cerra	78	[S -> input abrirParentesis identificador.cerrarParentesis.puntoYcoma]
goto(56, R)	[E -> E.opLogico2.R.; R -> R.opLogico1.U]	79	[E -> E.opLogico2.R.; R -> R.opLogico1.U]
goto(56, U)	[E -> U.; U -> U.opRelacional1.V; U -> U.opRela	32	
goto(56, V)	[U -> V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opArit	33	
goto(56, W)	[V -> W.]	34	
goto(56, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(56, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(56, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(56, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(57, U)	[E -> R.opLogico1.U.; U -> U.opRelacional1.V; U	80	[R -> R.opLogico1.U.; U -> U.opRelacional1.V; U -> U.opRelacional2.V]
goto(57, V)	[U -> V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opArit	33	
goto(57, W)	[V -> W.]	34	
goto(57, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(57, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(57, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(57, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(58, V)	[U -> U.opRelacional1.V.; V -> V.opAritmetico1	81	[U -> U.opRelacional1.V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opAritmetico2.W]
goto(58, W)	[V -> W.]	34	
goto(58, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(58, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(58, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(58, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(59, V)	[U -> U.opRelacional2.V.; V -> V.opAritmetico1	82	[U -> U.opRelacional2.V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opAritmetico2.W]
goto(59, W)	[V -> W.]	34	
goto(59, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(59, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(59, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(59, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(60, W)	[V -> V.opAritmetico1.W.]	83	[V -> V.opAritmetico1.W.]
goto(60, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(60, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(60, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(60, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(61, W)	[V -> V.opAritmetico2.W.]	84	[V -> V.opAritmetico2.W.]
goto(61, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(61, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(61, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(61, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(62, L)	[W -> identificador abrirParentesis.L.cerrarPar	85	[W -> identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis]
goto(62, E)	[L -> E.Q; E -> E.opLogico2.R]	51	
goto(62, R)	[E -> R.; R -> R.opLogico1.U]	31	
goto(62, U)	[E -> U.; U -> U.opRelacional1.V; U -> U.opRela	32	
goto(62, V)	[U -> V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opArit	33	
goto(62, W)	[V -> W.]	34	
goto(62, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(62, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(62, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(62, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(63, cerrarPa	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis.]	86	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis.]
goto(63, opLogico	[E -> E.opLogico2.R]	56	
goto(65, S)	[B -> if abrirParentesis.E.cerrarParentesis.S.]	47	[B -> if abrirParentesis.E.cerrarParentesis.S.]
goto(65, identi	[S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S	9	
goto(65, alert)	[S -> alert.abrirParentesis.E.cerrarParentesis	10	
goto(65, input)	[S -> input.abrirParentesis identificador.cerra	11	
goto(65, return)	[S -> return.X puntoYcoma]	12	
goto(67, while)	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	88	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while.abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma]
goto(69, cerrarCo	[G -> abrirCorchete.C.cerrarCorchete.]	89	[G -> abrirCorchete.C.cerrarCorchete.]
goto(71, K)	[A -> T identificador K.]	90	[A -> T identificador K.]
goto(71, coma)	[K -> coma.T identificador K]	91	[K -> coma.T identificador K; T -> .number; T -> .boolean; T -> .string]
goto(73, puntoYco	[S -> identificador abrirParentesis.L.cerrarPar	92	[S -> identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis puntoYcoma.]
goto(75, E)	[Q -> coma.E.Q; E -> E.opLogico2.R]	31	[Q -> coma.E.Q; E -> E.opLogico2.R; Q -> .coma.E.Q; Q -> .]
goto(75, R)	[E -> R.; R -> R.opLogico1.U]	31	
goto(75, U)	[E -> U.; U -> U.opRelacional1.V; U -> U.opRela	32	
goto(75, V)	[U -> V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opArit	33	
goto(75, W)	[V -> W.]	34	
goto(75, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(75, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(75, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(75, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(77, puntoYco	[S -> alert abrirParentesis.E.cerrarParentesis	94	[S -> alert abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma.]
goto(78, puntoYco	[S -> input abrirParentesis identificador.cerra	95	[S -> input abrirParentesis identificador.cerrarParentesis puntoYcoma.]
goto(79, opLogico	[R -> R.opLogico1.U]	57	
goto(80, opRelaci	[U -> U.opRelacional1.V]	58	
goto(80, opRelaci	[U -> U.opRelacional2.V]	59	
goto(81, opAritme	[V -> V.opAritmetico1.W]	60	
goto(81, opAritme	[V -> V.opAritmetico2.W]	61	
goto(82, opAritme	[V -> V.opAritmetico1.W]	60	
goto(82, opAritme	[V -> V.opAritmetico2.W]	61	
goto(85, cerrarPa	[W -> identificador abrirParentesis.L.cerrarPar	96	[W -> identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis.]
goto(88, abrirPar	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	97	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma; B -> .E.opLogico2.R; B -> .R; R -> .R.opLogico1.U; R -> .U; U -> .U.opRelacional1.V; U -> .U.opRelacional2.V; U -> .V; V -> .V.opAritmetico1.W; V -> .V.opAritmetico2.W; V -> .W; W -> .identificador; W -> .abrirParentesis.E.cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis.L.cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena]
goto(91, T)	[K -> coma.T identificador K]	98	[K -> coma.T identificador K]
goto(91, number)	[T -> number.]	18	
goto(91, boolean)	[T -> boolean.]	19	
goto(91, string)	[T -> string.]	20	
goto(93, Q)	[Q -> coma.E.Q.]	99	[Q -> coma.E.Q.]
goto(93, opLogico	[E -> E.opLogico2.R]	56	
goto(93, coma)	[Q -> coma.E.Q]	75	
goto(97, E)	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	100	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma; B -> E.opLogico2.R]
goto(97, R)	[E -> R.; R -> R.opLogico1.U]	31	
goto(97, U)	[E -> U.; U -> U.opRelacional1.V; U -> U.opRela	32	
goto(97, V)	[U -> V.; V -> V.opAritmetico1.W; V -> V.opArit	33	
goto(97, W)	[V -> W.]	34	
goto(97, identi	[W -> identificador.; W -> identificador.abrirP	35	
goto(97, abrirPar	[W -> abrirParentesis.E.cerrarParentesis]	36	
goto(97, cteEnter	[W -> cteEntera.]	37	
goto(97, cadena)	[W -> cadena.]	38	
goto(98, identi	[K -> coma.T identificador.K; K -> .coma.T identificador K; K -> .]	101	[K -> coma.T identificador.K; K -> .coma.T identificador K; K -> .]
goto(100, cerrarB	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	102	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while abrirParentesis.E.cerrarParentesis.puntoYcoma]
goto(100, opLogico	[E -> E.opLogico2.R]	56	
goto(101, K)	[K -> coma.T identificador K.]	103	[K -> coma.T identificador K.]
goto(101, coma)	[K -> coma.T identificador K]	91	
goto(102, puntoYco	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while	104	[B -> do abrirCorchete.C.cerrarCorchete.while abrirParentesis.E.cerrarParentesis puntoYcoma.]