

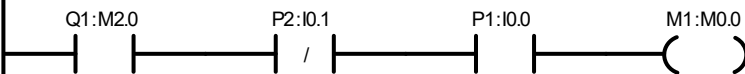
Bloque: PRINCIPAL
 Autor:
 Fecha de creación: 27.09.2019 9:43:19
 Fecha de modificación: 29.09.2019 21:02:13

Símbolo	Tipo var.	Tipo de datos	Comentario
	TEMP		
	TEMP		
	TEMP		
	TEMP		

COMENTARIOS DEL PROGRAMA

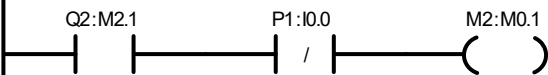
Network 1 Título de segmento

Comentario de segmento



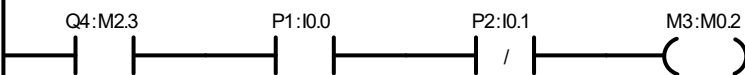
Símbolo	Dirección	Comentario
M1	M0.0	TRANSICION 1
P1	I0.0	PULSADOR 1
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q1	M2.0	LUGAR 1

Network 2



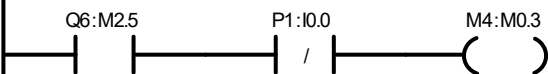
Símbolo	Dirección	Comentario
M2	M0.1	TRANSICION 2
P1	I0.0	PULSADOR 1
Q2	M2.1	LUGAR 2

Network 3

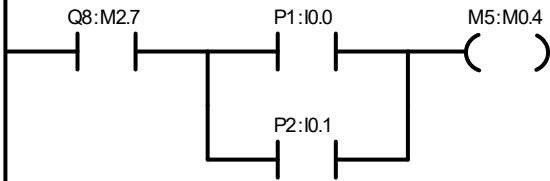


Símbolo	Dirección	Comentario
M3	M0.2	TRANSICION 3
P1	I0.0	PULSADOR 1
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q4	M2.3	LUGAR 4

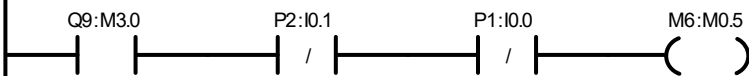
Network 4



Símbolo	Dirección	Comentario
M4	M0.3	TRANSICION 4
P1	I0.0	PULSADOR 1
Q6	M2.5	LUGAR 6

Network 5

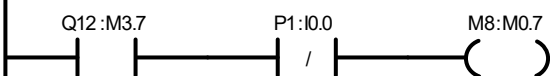
Símbolo	Dirección	Comentario
M5	M0.4	TRANSICION 5
P1	I0.0	PULSADOR 1
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q8	M2.7	LUGAR 8

Network 6

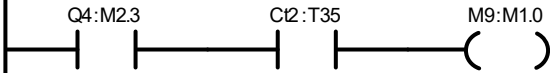
Símbolo	Dirección	Comentario
M6	M0.5	TRANSICION 6
P1	I0.0	PULSADOR 1
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q9	M3.0	LUGAR 9

Network 7

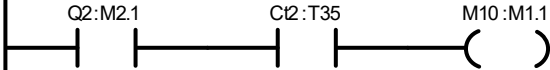
Símbolo	Dirección	Comentario
Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS
M7	M0.6	TRANSICION 7
Q6	M2.5	LUGAR 6

Network 8

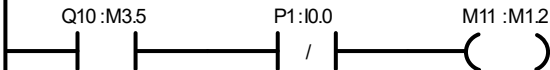
Símbolo	Dirección	Comentario
M8	M0.7	TRANSICION 8
P1	I0.0	PULSADOR 1
Q12	M3.7	LUGAR 12

Network 9

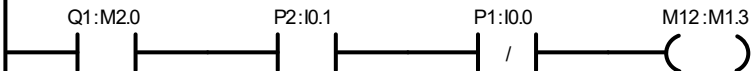
Símbolo	Dirección	Comentario
Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS
M9	M1.0	TRANSICION 9
Q4	M2.3	LUGAR 4

Network 10

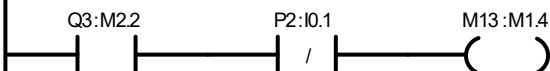
Símbolo	Dirección	Comentario
Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS
M10	M1.1	TRANSICION 10
Q2	M2.1	LUGAR 2

Network 11

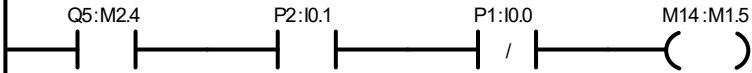
Símbolo	Dirección	Comentario
M11	M1.2	TRANSICION 11
P1	I0.0	PULSADOR 1
Q10	M3.5	LUGAR 10

Network 12

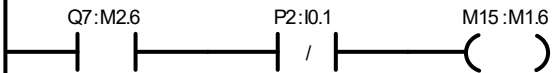
Símbolo	Dirección	Comentario
M12	M1.3	TRANSICION 12
P1	I0.0	PULSADOR 1
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q1	M2.0	LUGAR 1

Network 13

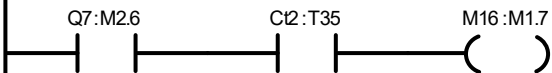
Símbolo	Dirección	Comentario
M13	M1.4	TRANSICION 13
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q3	M2.2	LUGAR 3

Network 14

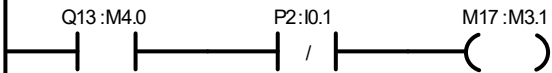
Símbolo	Dirección	Comentario
M14	M1.5	TRANSICION 14
P1	I0.0	PULSADOR 1
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q5	M2.4	LUGAR 5

Network 15

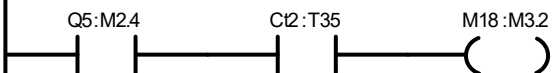
Símbolo	Dirección	Comentario
M15	M1.6	TRANSICION 15
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q7	M2.6	LUGAR 7

Network 16

Símbolo	Dirección	Comentario
Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS
M16	M1.7	TRANSICION 16
Q7	M2.6	LUGAR 7

Network 17

Símbolo	Dirección	Comentario
M17	M3.1	TRANSICION 17
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q13	M4.0	LUGAR 13

Network 18

Símbolo	Dirección	Comentario
Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS
M18	M3.2	TRANSICION 18
Q5	M2.4	LUGAR 5

Network 19

Q3:M2.2

Ct2:T35

M19:M3.3

()

Símbolo	Dirección	Comentario
Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS
M19	M3.3	TRANSICION 19
Q3	M2.2	LUGAR 3

Network 20

Q11:M3.6

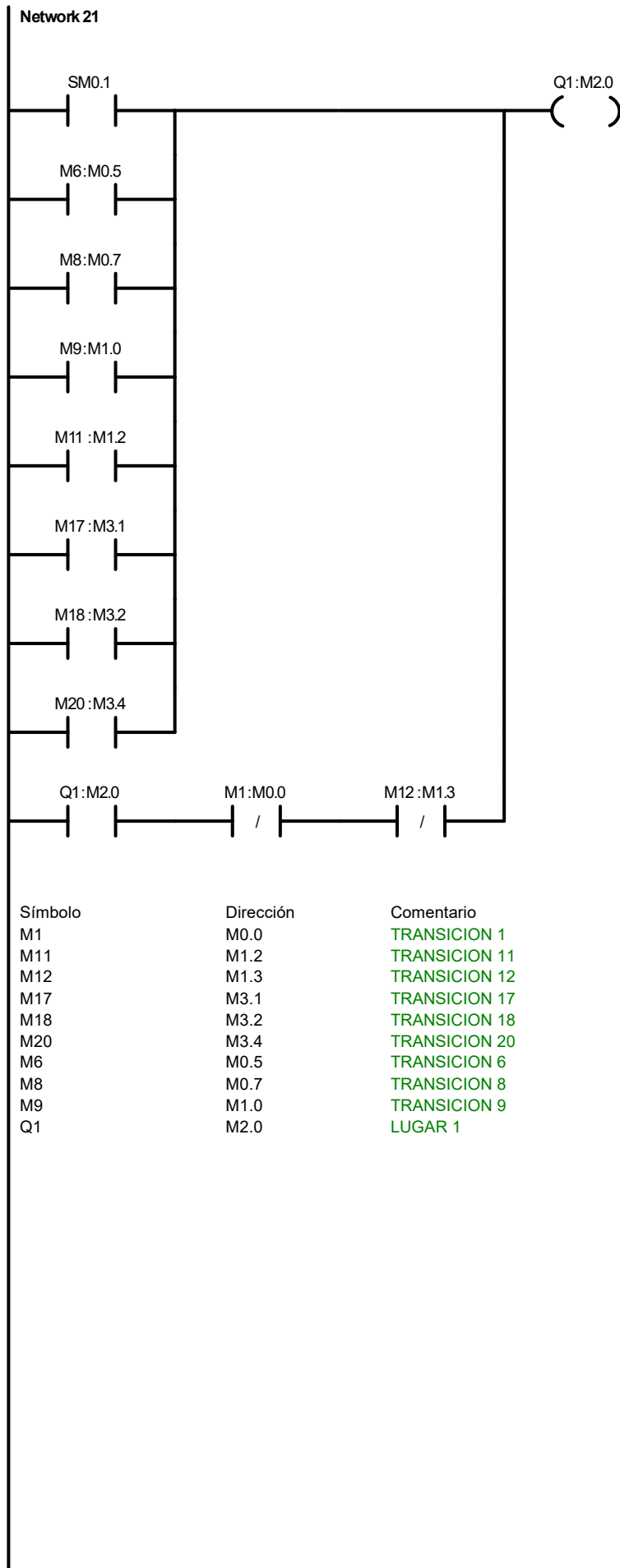
P2:I0.1

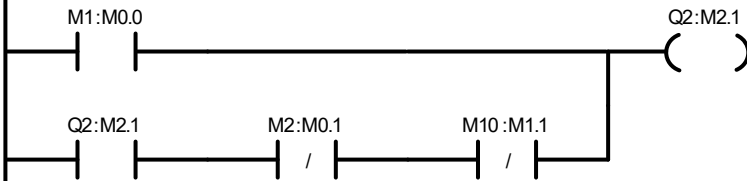
M20:M3.4

/

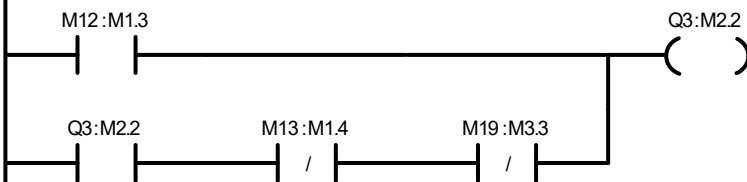
()

Símbolo	Dirección	Comentario
M20	M3.4	TRANSICION 20
P2	I0.1	PULSADOR 2
Q11	M3.6	LUGAR 11

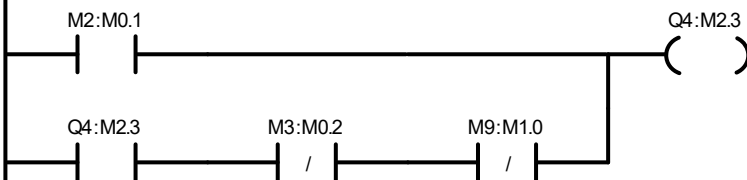


Network 22

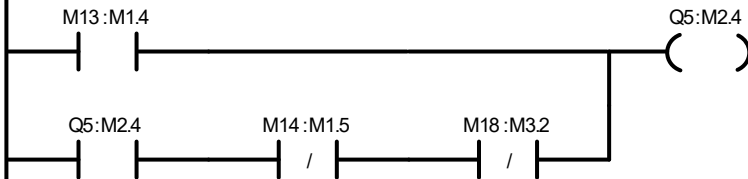
Símbolo	Dirección	Comentario
M1	M0.0	TRANSICION 1
M10	M1.1	TRANSICION 10
M2	M0.1	TRANSICION 2
Q2	M2.1	LUGAR 2

Network 23

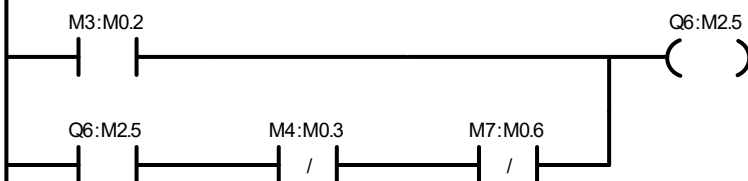
Símbolo	Dirección	Comentario
M12	M1.3	TRANSICION 12
M13	M1.4	TRANSICION 13
M19	M3.3	TRANSICION 19
Q3	M2.2	LUGAR 3

Network 24

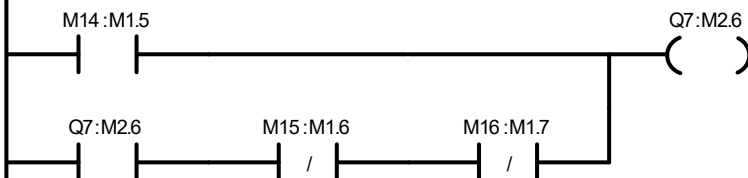
Símbolo	Dirección	Comentario
M2	M0.1	TRANSICION 2
M3	M0.2	TRANSICION 3
M9	M1.0	TRANSICION 9
Q4	M2.3	LUGAR 4

Network 25

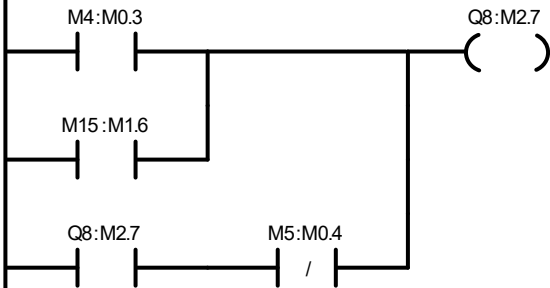
Símbolo	Dirección	Comentario
M13	M1.4	TRANSICION 13
M14	M1.5	TRANSICION 14
M18	M3.2	TRANSICION 18
Q5	M2.4	LUGAR 5

Network 26

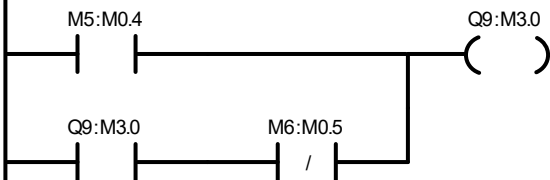
Símbolo	Dirección	Comentario
M3	M0.2	TRANSICION 3
M4	M0.3	TRANSICION 4
M7	M0.6	TRANSICION 7
Q6	M2.5	LUGAR 6

Network 27

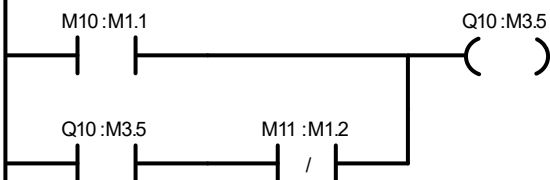
Símbolo	Dirección	Comentario
M14	M1.5	TRANSICION 14
M15	M1.6	TRANSICION 15
M16	M1.7	TRANSICION 16
Q7	M2.6	LUGAR 7

Network 28

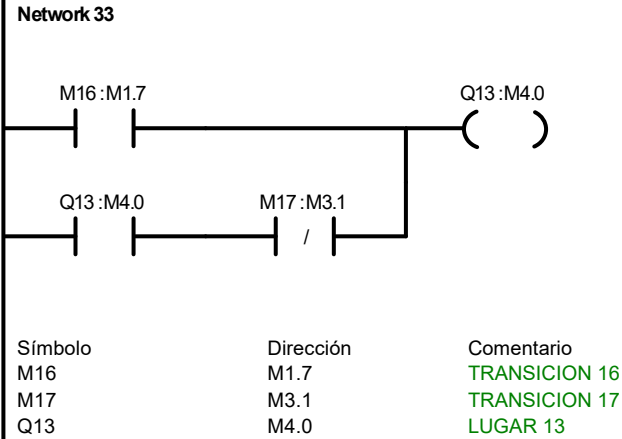
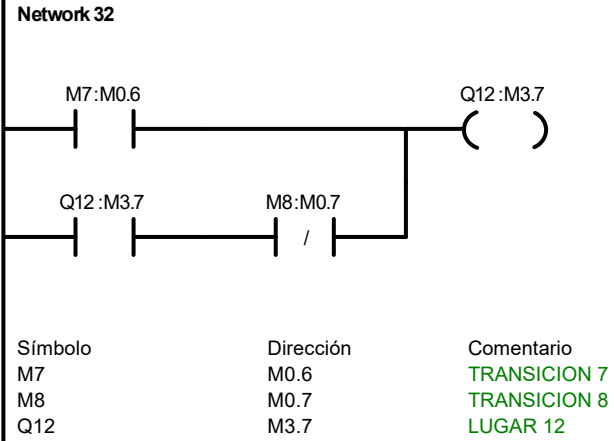
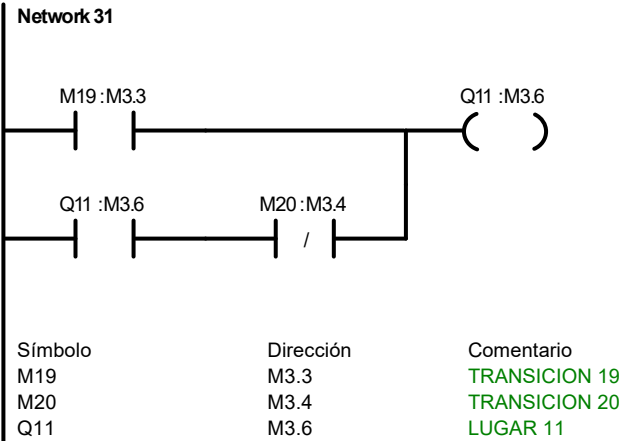
Símbolo	Dirección	Comentario
M15	M1.6	TRANSICION 15
M4	M0.3	TRANSICION 4
M5	M0.4	TRANSICION 5
Q8	M2.7	LUGAR 8

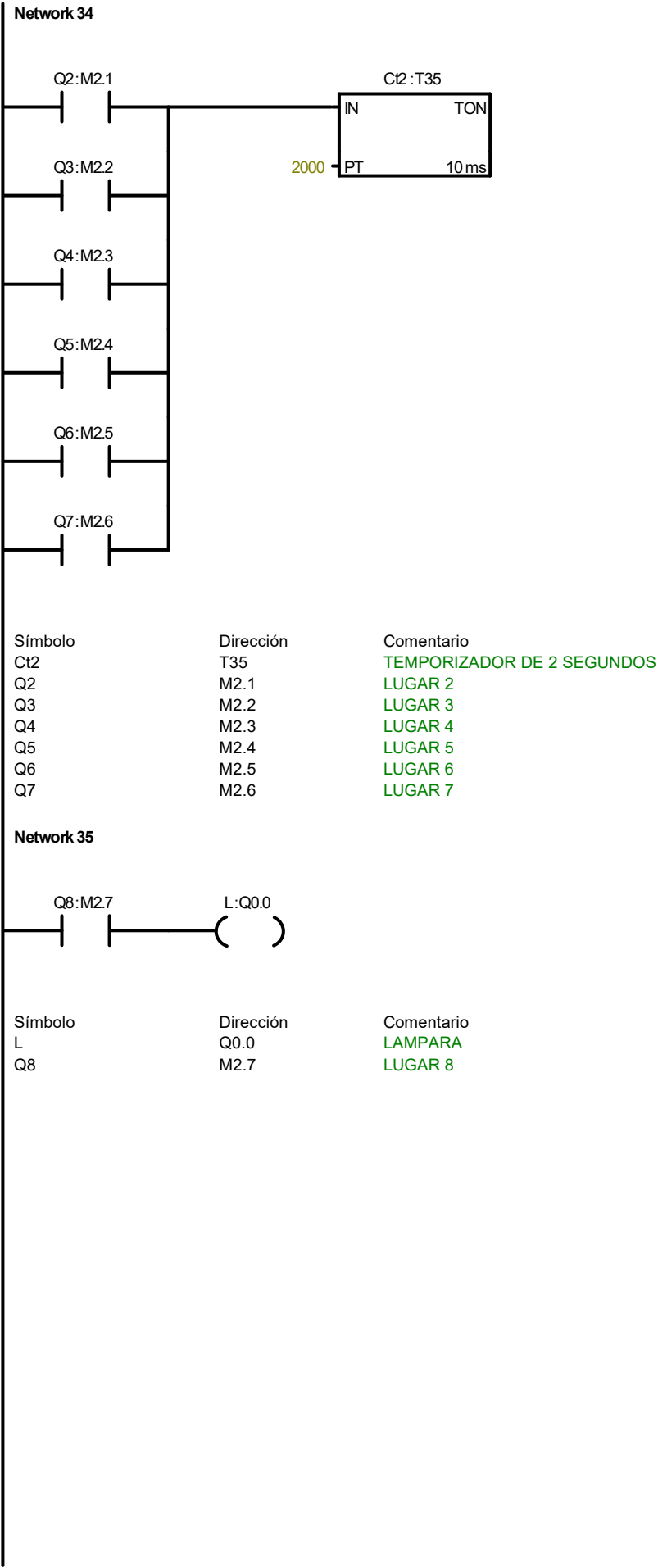
Network 29

Símbolo	Dirección	Comentario
M5	M0.4	TRANSICION 5
M6	M0.5	TRANSICION 6
Q9	M3.0	LUGAR 9

Network 30

Símbolo	Dirección	Comentario
M10	M1.1	TRANSICION 10
M11	M1.2	TRANSICION 11
Q10	M3.5	LUGAR 10





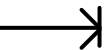
Bloque: SBR_0
Autor:
Fecha de creación: 27.09.2019 9:43:19
Fecha de modificación: 29.09.2019 20:16:00

Símbolo	Tipo var.	Tipo de datos	Comentario
EN	IN	BOOL	
	IN		
	IN_OUT		
	OUT		
	TEMP		

COMENTARIOS DE LA SUBROUTINA

Network 1 Título de segmento

Comentario de segmento

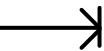




Bloque: INT_0
Autor:
Fecha de creación: 27.09.2019 9:43:19
Fecha de modificación: 29.09.2019 20:16:00

Símbolo	Tipo var.	Tipo de datos	Comentario
	TEMP		
	TEMP		
	TEMP		
	TEMP		

COMENTARIOS DE LA RUTINA DE INTERRUPCIÓN

Network 1 Título de segmento
Comentario de segmento



 	Símbolo	Dirección	Comentario
	P1	I0.0	PULSADOR 1
	P2	I0.1	PULSADOR 2
	L	Q0.0	LAMPARA
	M1	M0.0	TRANSICION 1
	M2	M0.1	TRANSICION 2
	M3	M0.2	TRANSICION 3
	M4	M0.3	TRANSICION 4
	M5	M0.4	TRANSICION 5
	M6	M0.5	TRANSICION 6
	M7	M0.6	TRANSICION 7
	M8	M0.7	TRANSICION 8
	M9	M1.0	TRANSICION 9
	M10	M1.1	TRANSICION 10
	M11	M1.2	TRANSICION 11
	M12	M1.3	TRANSICION 12
	M13	M1.4	TRANSICION 13
	M14	M1.5	TRANSICION 14
	M15	M1.6	TRANSICION 15
	M16	M1.7	TRANSICION 16
	M17	M3.1	TRANSICION 17
	M18	M3.2	TRANSICION 18
	M19	M3.3	TRANSICION 19
	M20	M3.4	TRANSICION 20
	Q1	M2.0	LUGAR 1
	Q2	M2.1	LUGAR 2
	Q3	M2.2	LUGAR 3
	Q4	M2.3	LUGAR 4
	Q5	M2.4	LUGAR 5
	Q6	M2.5	LUGAR 6
	Q7	M2.6	LUGAR 7
	Q8	M2.7	LUGAR 8
	Q9	M3.0	LUGAR 9
	Q10	M3.5	LUGAR 10
	Q11	M3.6	LUGAR 11
	Q12	M3.7	LUGAR 12
	Q13	M4.0	LUGAR 13
	Ct2	T35	TEMPORIZADOR DE 2 SEGUNDOS

		Símbolo	Dirección	Comentario
		SBR_0	SBR0	COMENTARIOS DE LA SUBROUTINA
		INT_0	INT0	COMENTARIOS DE LA RUTINA DE INTERRUPCIÓN
		PRINCIPAL	OB1	COMENTARIOS DEL PROGRAMA