Bloque: Autor: PRINCIPAL

08.10.2024 15:34:44 09.10.2024 12:30:44

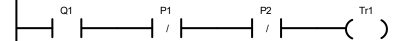
Fecha de creación: Fecha de modificación:

> Símbolo Tipo var. Tipo de datos Comentario

> > **TEMP TEMP TEMP** TEMP

Implementacion de Red de Petri en Ladder - Al apretar un pul sados (P1 o P2) se prend al al ampara Lluego de pasado 5 segundos, al apretar el otro pulsador se apague pasado 5 segundos

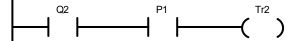
Network 1



Símbolo Dirección Comentario P1 10.0

P2 10.1 M2.7 Q1 M0.0 Tr1

Network 2

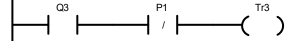


Símbolo Dirección Comentario

10.0 Q2 M3.0 Tr2 M0.1

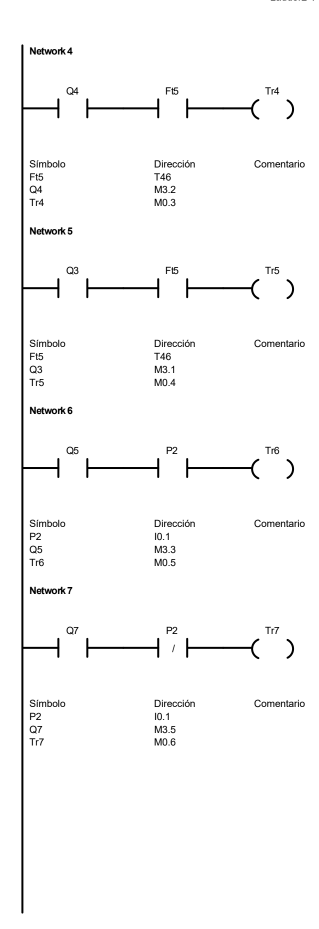
Network 3

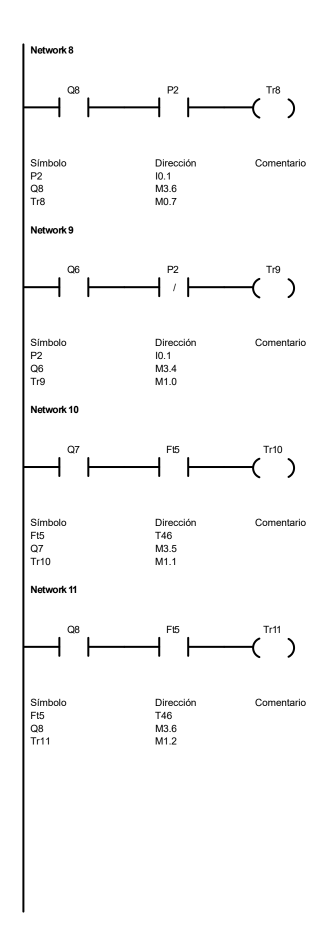
Tr3

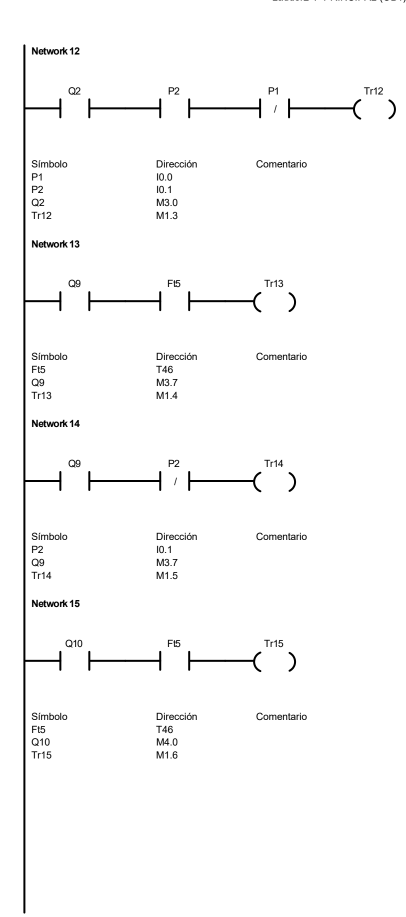


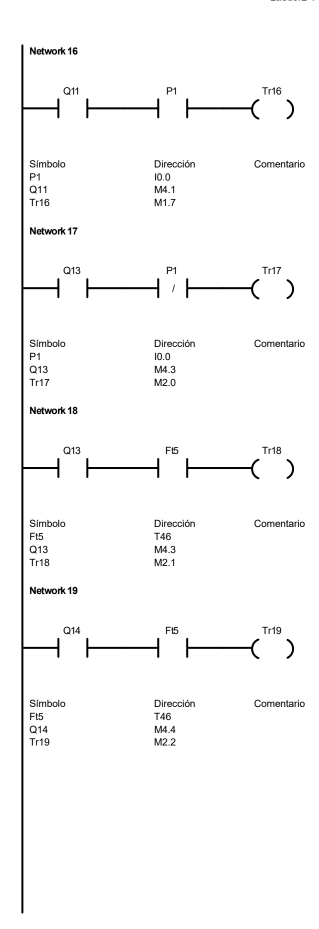
Símbolo Dirección Comentario 10.0 Q3 M3.1

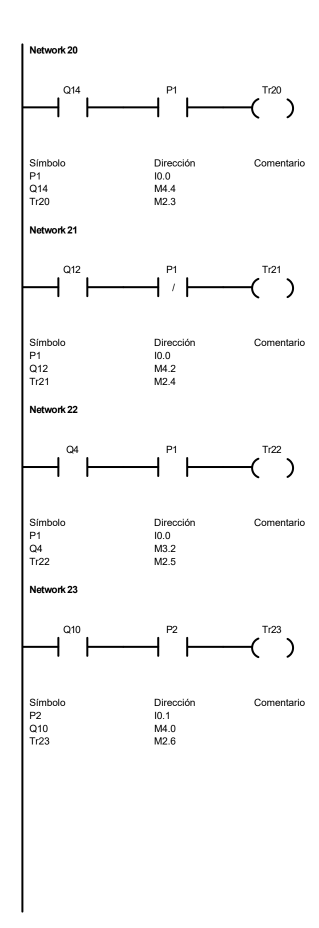
M0.2

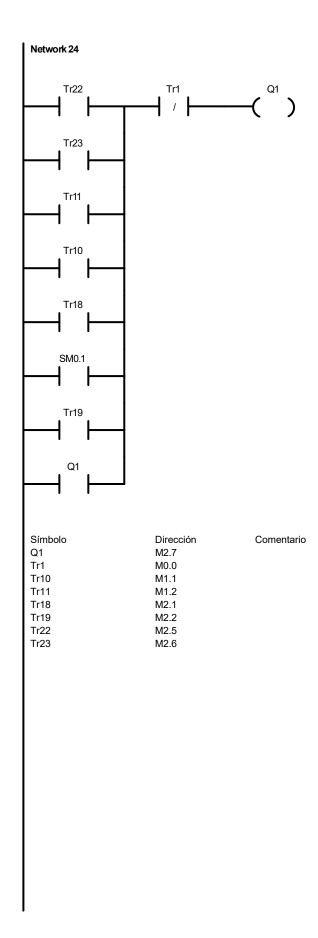


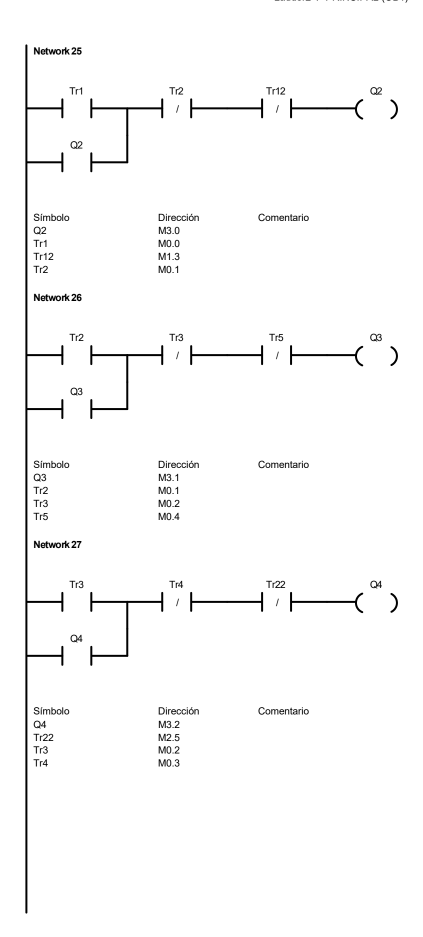


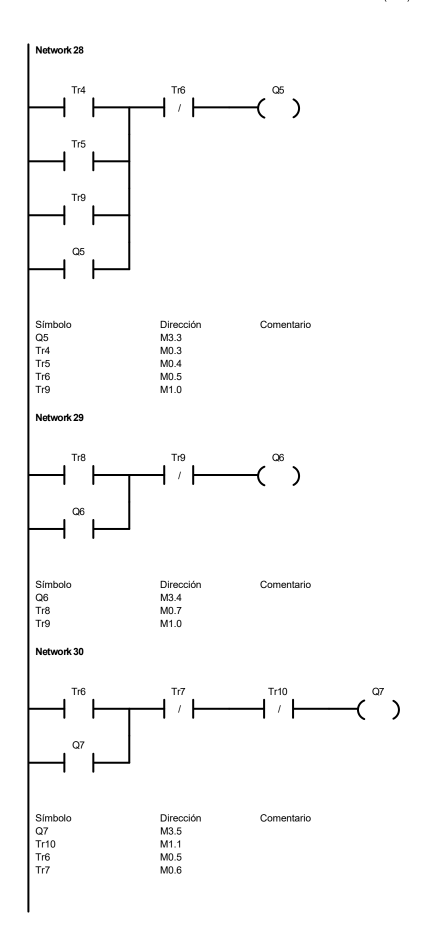


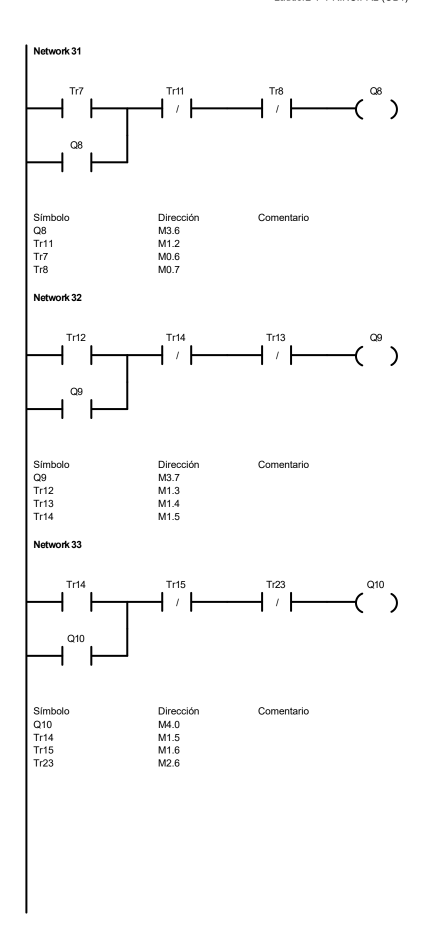


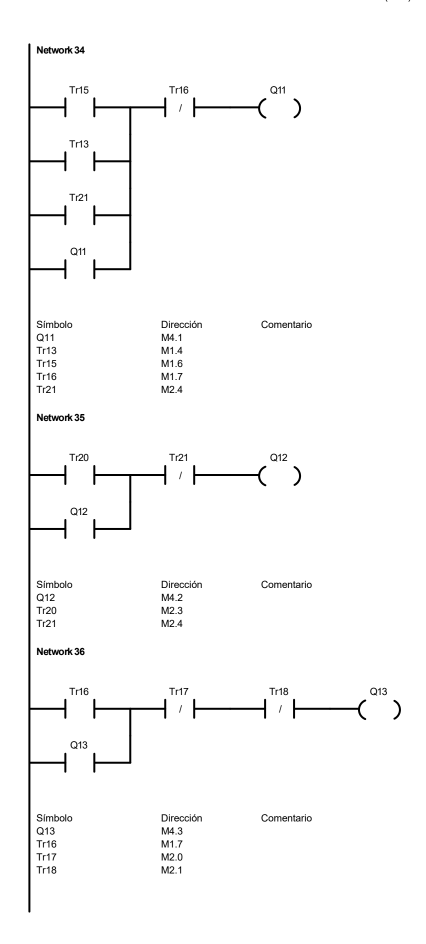


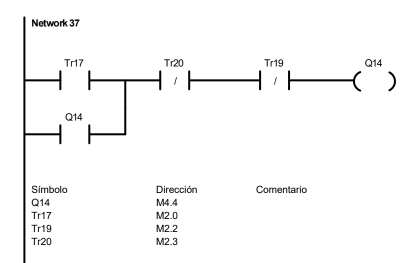


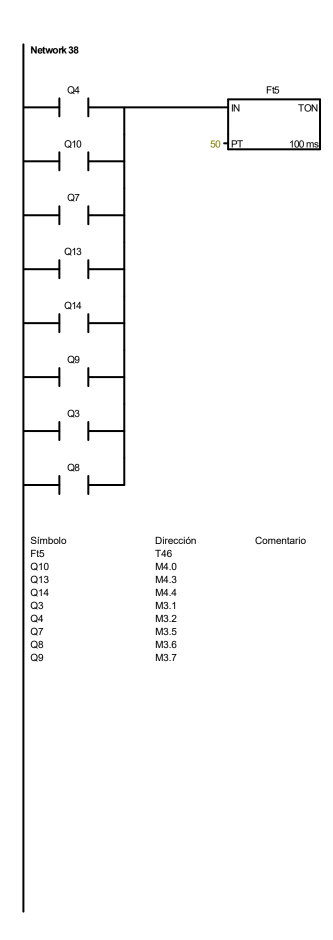


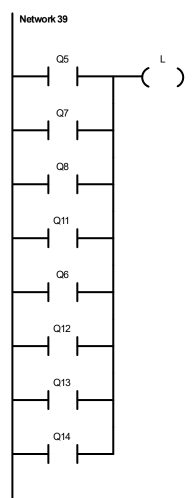












Símbolo	Dirección	Comentario
L	Q0.0	
Q11	M4.1	
Q12	M4.2	
Q13	M4.3	
Q14	M4.4	
Q5	M3.3	
Q6	M3.4	
Q7	M3.5	
Q8	M3.6	
I		

Bloque: Autor: Fecha de creación: SBR_0

Fecha de modificación:

Símbolo

08.10.2024 15:34:44 08.10.2024 17:32:48

Tipo var. Tipo de datos Comentario BOOL

ΕN IN

IN

IN_OUT OUT

TEMP

COMENTARIOS DE LA SUBRUTINA

Network 1 Título de segmento

Comentario de segmento



INT_0

Bloque: Autor: Fecha de creación: 08.10.2024 15:34:44 08.10.2024 17:32:48 Fecha de modificación:

Símbolo

Tipo var.

Tipo de datos Comentario

TEMP **TEMP**

TEMP TEMP

COMENTARIOS DE LA RUTINADE INTERRUPCIÓN

Network 1

Título de segmento

Comentario de segmento