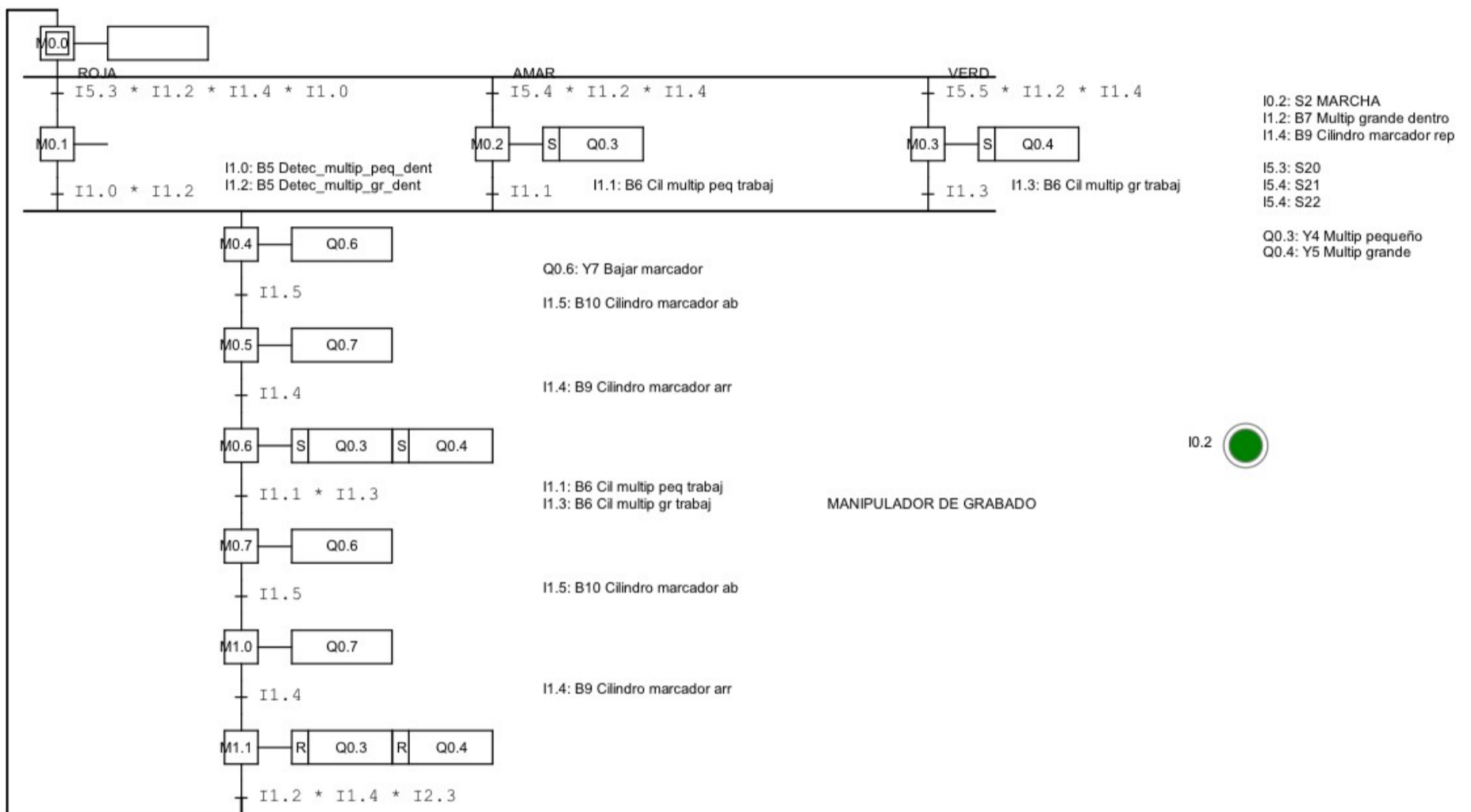


Ej11_IMPRIMIR_PIEZAS

Índice de contenido

Bloques de programa	
Main [OB1]	3 - 1
Cyclic interrupt [OB30]	4 - 1
ETAPAS [FC1]	5 - 1
ACCIONES [FC2]	6 - 1
Bloques de sistema	
Recursos de programa	
CONT_ROJAS [DB1]	7 - 1
CONT_AMARILLAS [DB2]	8 - 1
CONT_VERDES [DB3]	9 - 1
CONT_TOTAL [DB4]	10 - 1



Bloques de programa

Main [OB1]

Main Propiedades

General

Nombre	Main	Número	1	Tipo	OB	Idioma	KOP
--------	------	--------	---	------	----	--------	-----

Numeración	Automático
------------	------------

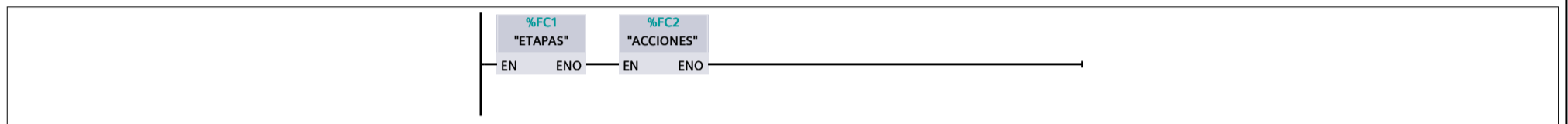
Información

Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
--------	------------------------------	-------	--	------------	--	---------	--

Versión	0.1	ID personalizado	
---------	-----	------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Comentario
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			
Constant			

Segmento 1:



Bloques de programa

Cyclic interrupt [OB30]

Cyclic interrupt Propiedades

General

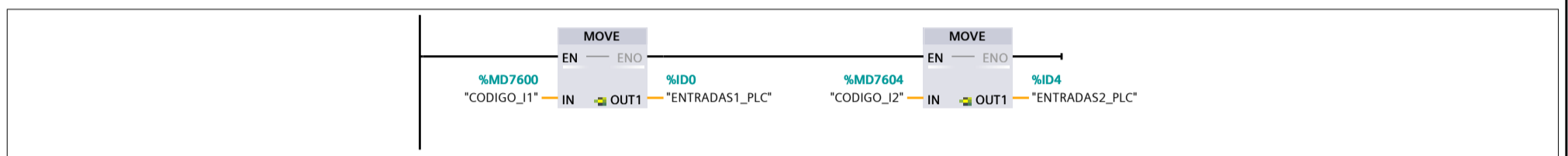
Nombre	Cyclic interrupt	Número	30	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						

Información

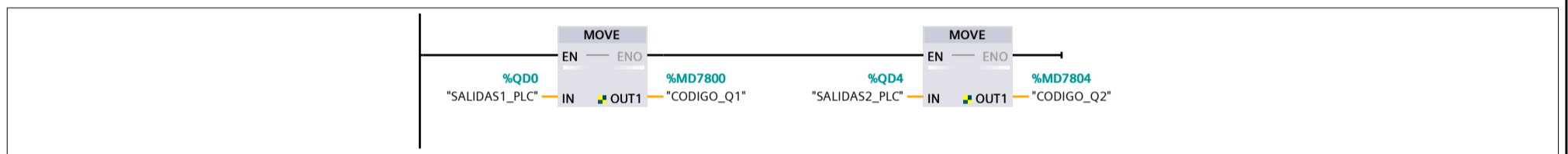
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Comentario
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Event_Count	Int		Events discarded
Temp			
Constant			

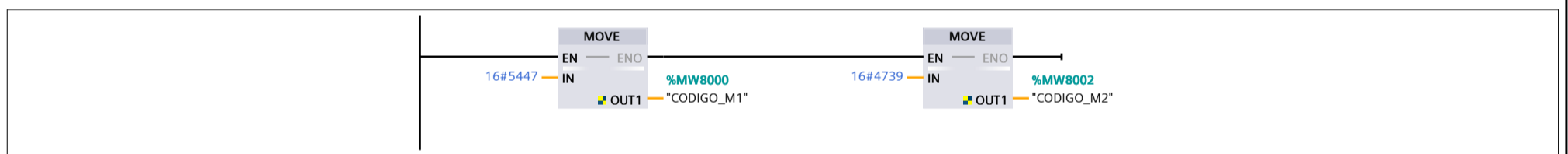
Segmento 1: COMUNICACIÓN DE PLC SIM CON EL SIMULADOR 3D PARA LAS ENTRADAS



Segmento 2: COMUNICACIÓN DE PLC SIM CON EL SIMULADOR 3D PARA LAS ENTRADAS



Segmento 3: COMUNICACIÓN DE PLC SIM CON EL SIMULADOR 3D PARA LAS ENTRADAS



Bloques de programa

ETAPAS [FC1]

ETAPAS Propiedades

General

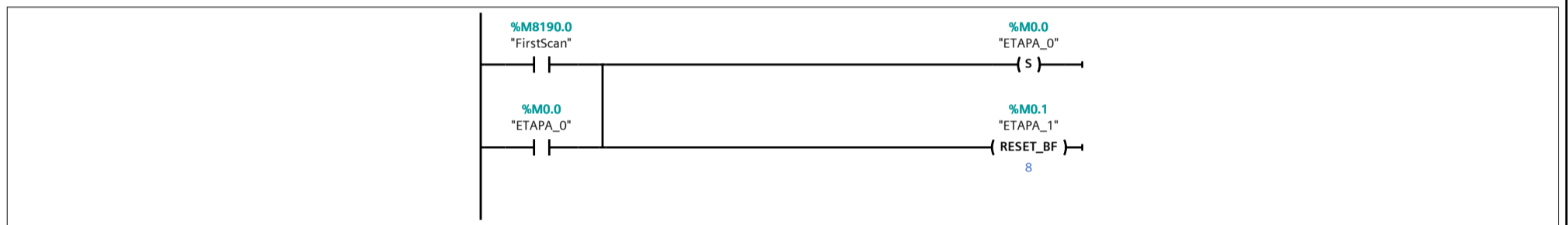
Nombre	ETAPAS	Número	1	Tipo	FC	Idioma	KOP
Numeración	Automático						

Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

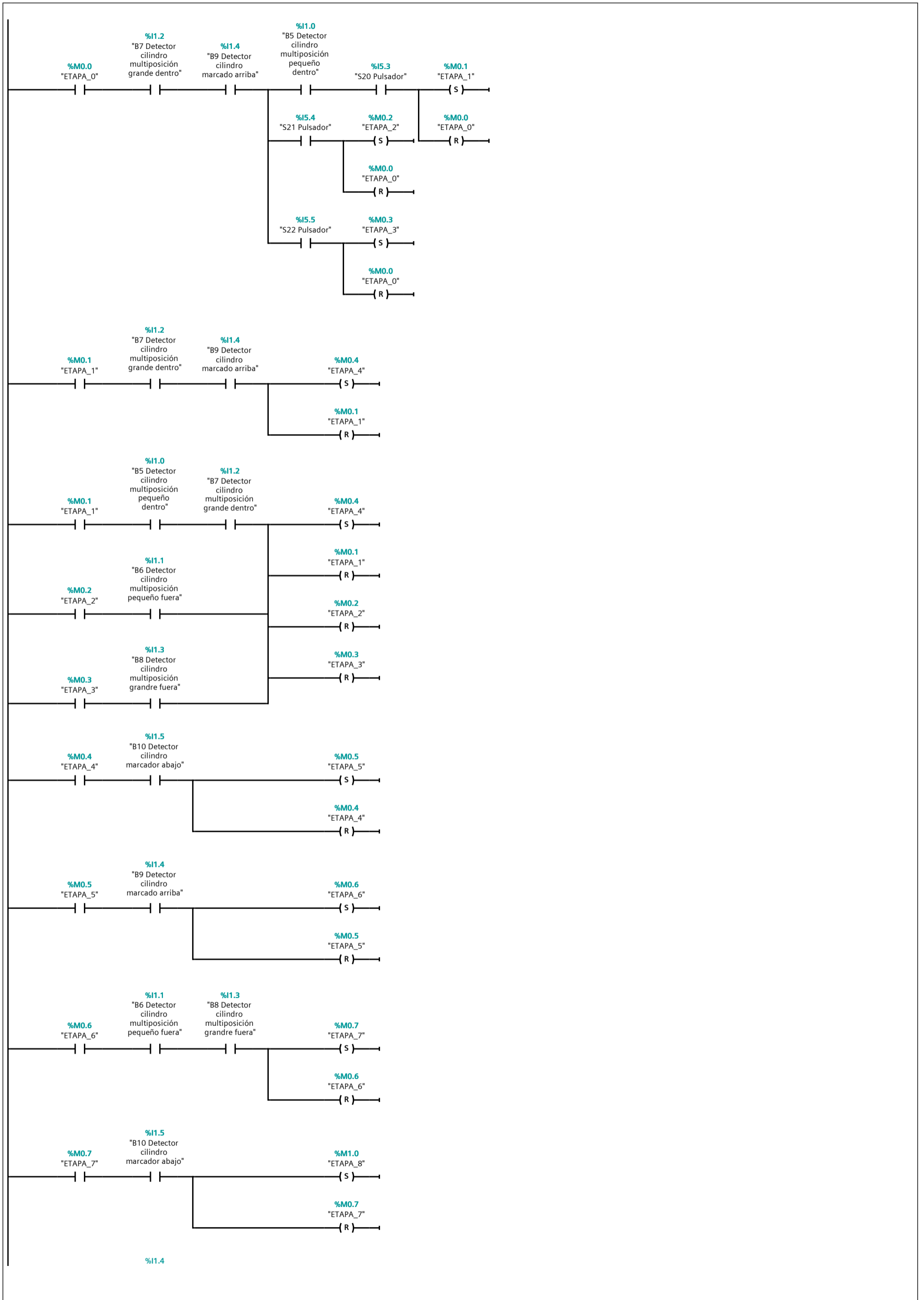
Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Comentario
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
ETAPAS	Void		

Segmento 1: ETAPA 0

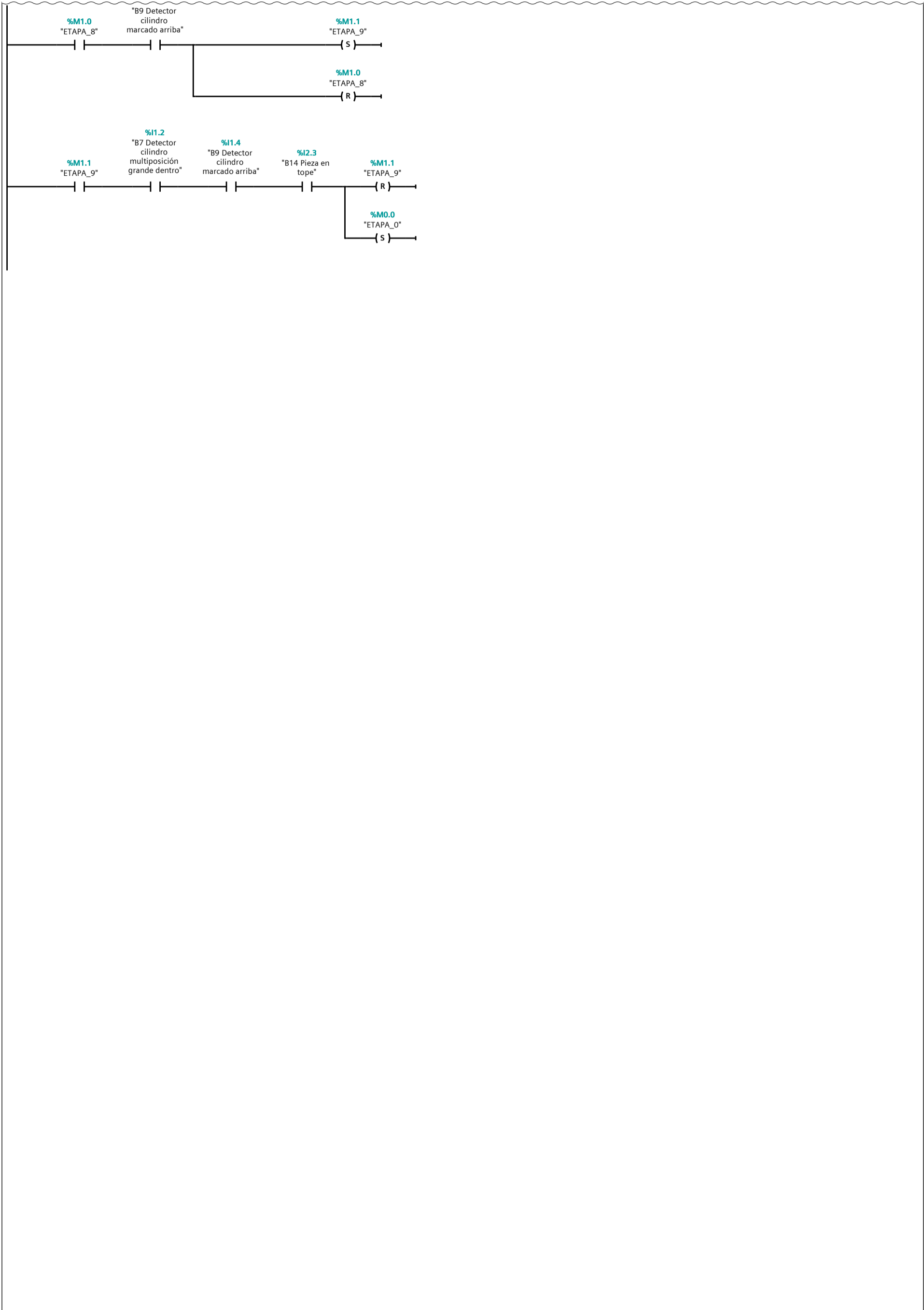


Segmento 2:

Segmento 2: (1.1 / 2.1)



Segmento 2: (2.1 / 2.1)



Bloques de programa

ACCIONES [FC2]

ACCIONES Propiedades

General

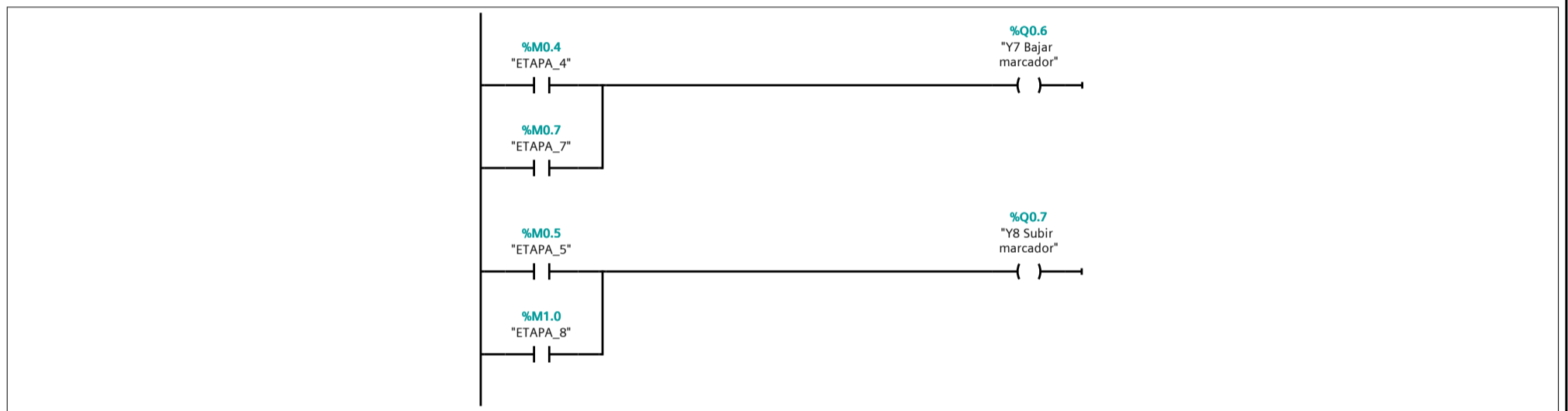
Nombre	ACCIONES	Número	2	Tipo	FC	Idioma	KOP
Numeración	Automático						

Información

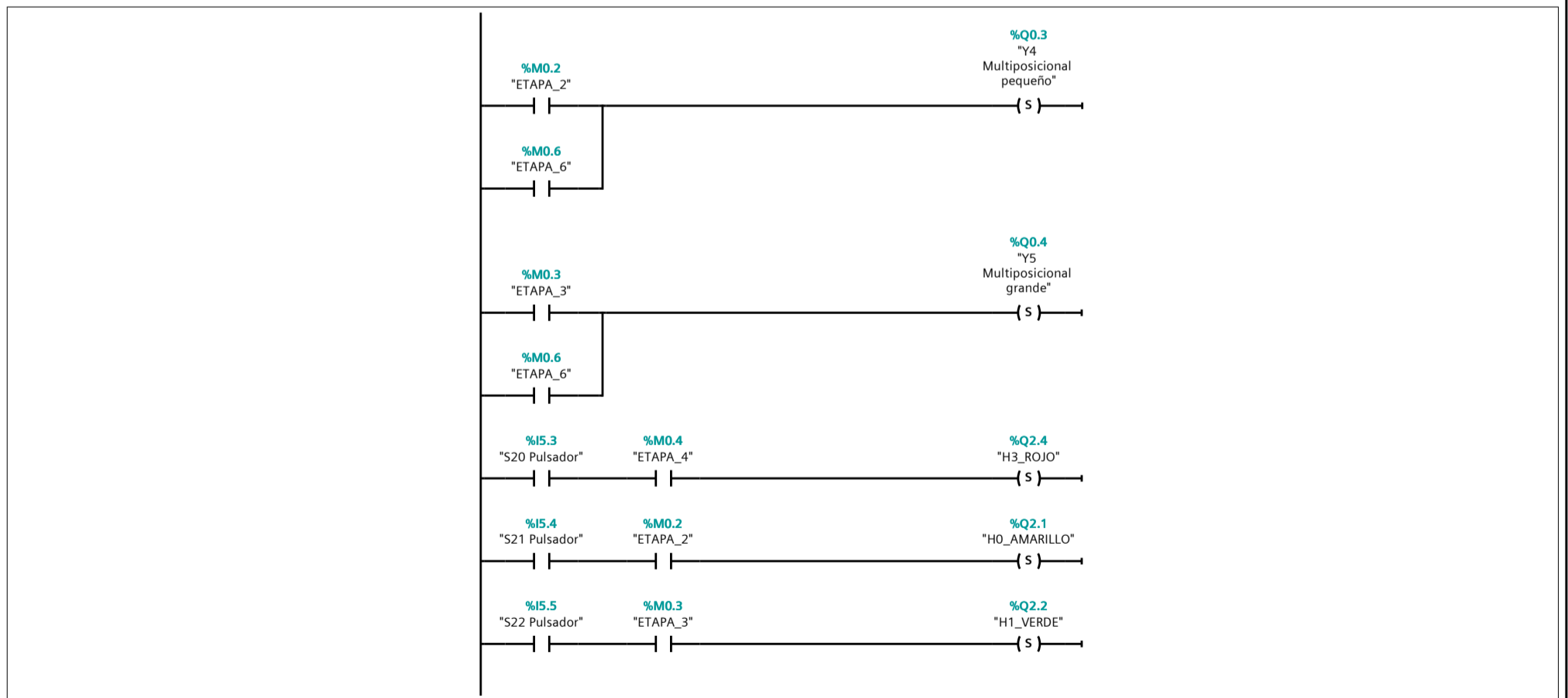
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Comentario
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
ACCIONES	Void		

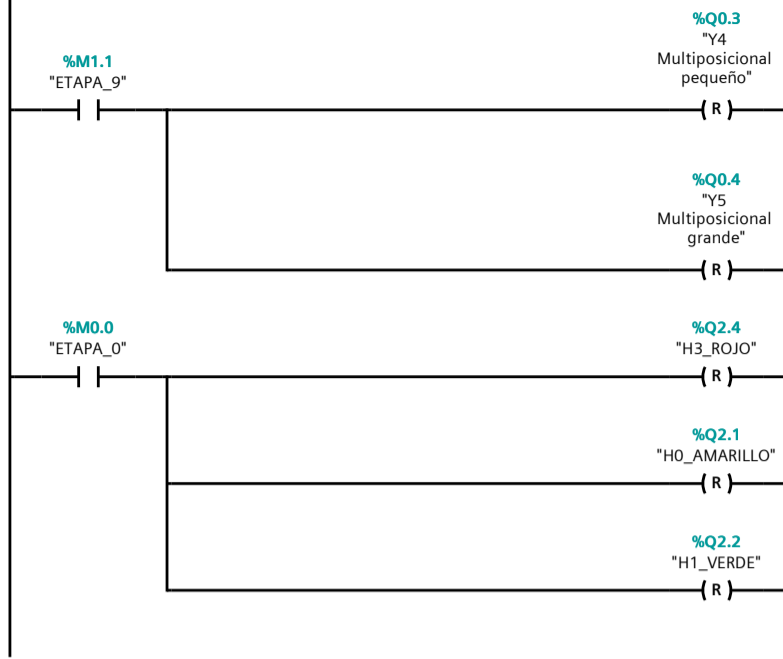
Segmento 1:



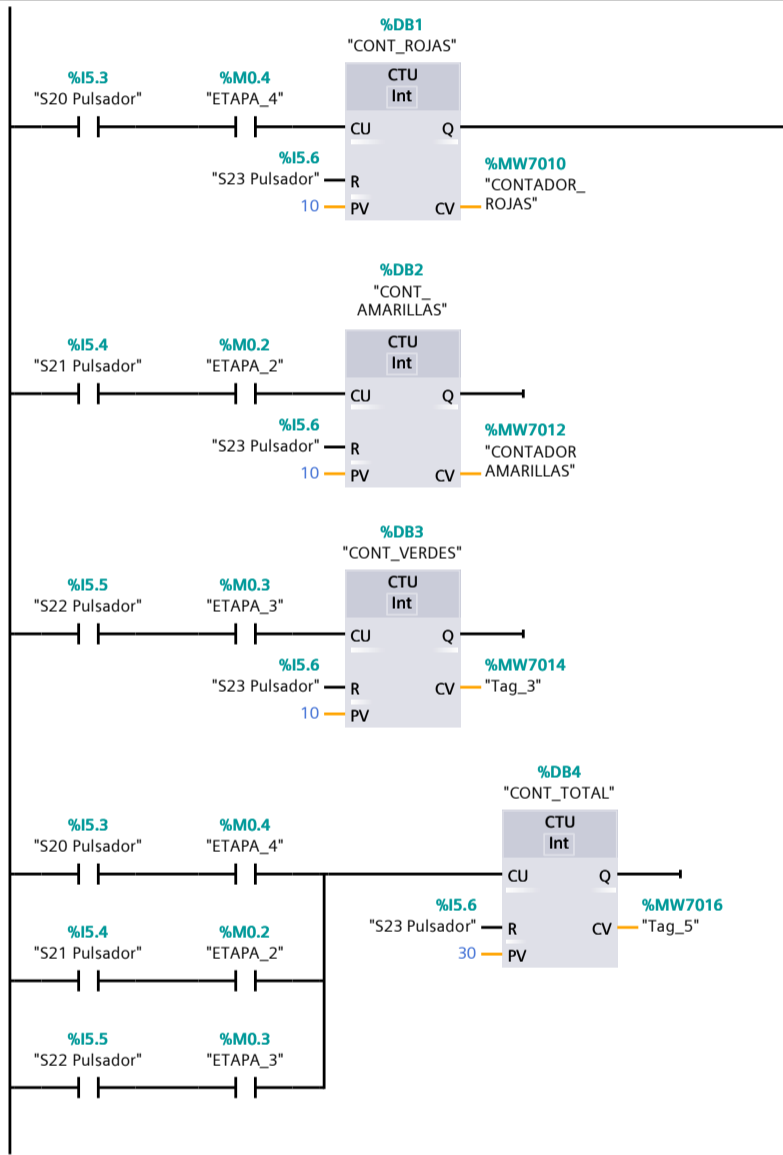
Segmento 2: SET



Segmento 3: RESET



Segmento 4: CONTADORES



Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

CONT_ROJAS [DB1]

CONT_ROJAS Propiedades

General

Nombre	CONT_ROJAS	Número	1	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	------------	--------	---	------	----	--------	----

Numeración	Automático
------------	------------

Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
--------	--	-------	---------	------------	--	---------	-----

Versión	1.0	ID personalizado	CNTR
---------	-----	------------------	------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	Escribible desde HMI/OPC UA/Web API	Visible en HMI Engineering	Valor de ajuste	Supervisión	Comentario
▼ Static									
CU	Bool	false	True	True	True	True	False		
CD	Bool	false	True	True	True	True	False		
R	Bool	false	True	True	True	True	False		
LD	Bool	false	True	True	True	True	False		
QU	Bool	false	True	True	True	True	False		
QD	Bool	false	True	True	True	True	False		
PV	Int	0	True	True	True	True	False		
CV	Int	0	True	True	True	True	False		

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

CONT_AMARILLAS [DB2]

CONT_AMARILLAS Propiedades

General

Nombre	CONT_AMARILLAS	Número	2	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	----------------	--------	---	------	----	--------	----

Numeración	Automático
------------	------------

Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
--------	--	-------	---------	------------	--	---------	-----

Versión	1.0	ID personalizado	CNTR
---------	-----	------------------	------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	Escribible desde HMI/OPC UA/Web API	Visible en HMI Engineering	Valor de ajuste	Supervisión	Comentario
▼ Static									
CU	Bool	false	True	True	True	True	False		
CD	Bool	false	True	True	True	True	False		
R	Bool	false	True	True	True	True	False		
LD	Bool	false	True	True	True	True	False		
QU	Bool	false	True	True	True	True	False		
QD	Bool	false	True	True	True	True	False		
PV	Int	0	True	True	True	True	False		
CV	Int	0	True	True	True	True	False		

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

CONT_VERDES [DB3]

CONT_VERDES Propiedades

General

Nombre	CONT_VERDES	Número	3	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	-------------	--------	---	------	----	--------	----

Numeración	Automático
------------	------------

Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
--------	--	-------	---------	------------	--	---------	-----

Versión	1.0	ID personalizado	CNTR
---------	-----	------------------	------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	Escribible desde HMI/OPC UA/Web API	Visible en HMI Engineering	Valor de ajuste	Supervisión	Comentario
▼ Static									
CU	Bool	false	True	True	True	True	False		
CD	Bool	false	True	True	True	True	False		
R	Bool	false	True	True	True	True	False		
LD	Bool	false	True	True	True	True	False		
QU	Bool	false	True	True	True	True	False		
QD	Bool	false	True	True	True	True	False		
PV	Int	0	True	True	True	True	False		
CV	Int	0	True	True	True	True	False		

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

CONT_TOTAL [DB4]

CONT_TOTAL Propiedades

General

Nombre	CONT_TOTAL	Número	4	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	------------	--------	---	------	----	--------	----

Numeración	Automático
------------	------------

Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
--------	--	-------	---------	------------	--	---------	-----

Versión	1.0	ID personalizado	CNTR
---------	-----	------------------	------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	Escribible desde HMI/OPC UA/Web API	Visible en HMI Engineering	Valor de ajuste	Supervisión	Comentario
▼ Static									
CU	Bool	false	True	True	True	True	False		
CD	Bool	false	True	True	True	True	False		
R	Bool	false	True	True	True	True	False		
LD	Bool	false	True	True	True	True	False		
QU	Bool	false	True	True	True	True	False		
QD	Bool	false	True	True	True	True	False		
PV	Int	0	True	True	True	True	False		
CV	Int	0	True	True	True	True	False		