

## VI.ERANSKINA: TIA PORTAL PROGRAMAZIOA

## Índice de contenido

<b>Bloques de programa</b>	
GLogela1 [FB1]	2 - 1
Main_1 [OB1]	3 - 1
GLogela1_argia [FB2]	4 - 1
GLogela1_argia_DB [DB3]	5 - 1
GLogela1_toldoa [FB3]	6 - 1
GLogela1_toldoa_DB [DB5]	7 - 1
GLogela1_pertsiana [FB5]	8 - 1
GLogela1_pertsiana_DB [DB6]	9 - 1
GLogela1_leihoa [FB4]	10 - 1
Egunaetaordua_DB [DB9]	11 - 1
GLogela1_temperatura [FB6]	12 - 1
GLogela1_temperatura_DB [DB11]	13 - 1
Log1_Hausazko zenbakiak [FC2]	14 - 1
Alarmak [DB10]	15 - 1
BB_Logela1 [FB8]	16 - 1
BB_Temperatura_jaitsi [FB7]	17 - 1
BB_Temperatura_jaitsi_DB [DB12]	18 - 1
BB_Temperatura_igo [FB9]	19 - 1
BB_Temperatura_igo_DB [DB13]	20 - 1
BB_Logela1_DB [DB14]	21 - 1
GLogela1_DB [DB2]	22 - 1
GEgongela [FB10]	23 - 1
GEgongela_argia [FB11]	24 - 1
GEgongela_temperatura [FB12]	25 - 1
GEgongela_leihoa [FB13]	26 - 1
GEgongela_pertsiana [FB14]	27 - 1
GEgongela_DB [DB4]	28 - 1
GEgongela_argia_DB [DB15]	29 - 1
GEgongela_pertsiana_DB [DB17]	30 - 1
GEgongela_temperatura_DB [DB18]	31 - 1
BB_Temperatura_jaitsi_DB_Egon [DB27]	32 - 1
BB_Temperatura_igo_DB_Egon [DB28]	33 - 1
BB_Egongela [FB15]	34 - 1
BB_Egongela_DB [DB37]	35 - 1
Egon_Hausazko zenbakiak [FC3]	36 - 1
GEgongela_leihoa_DB [DB16]	37 - 1
GLogela1_leihoa_DB [DB7]	38 - 1
GSarrera [FB16]	39 - 1
GSarrera_argia [FB17]	40 - 1
GSarrera_DB [DB40]	41 - 1
GSarrera_argia_DB [DB41]	42 - 1
GEtxea [FB18]	43 - 1
GEtxea_DB [DB45]	44 - 1
GSukaldea [FB19]	45 - 1
GSukaldea_argia [FB20]	46 - 1
GSukaldea_leihoa [FB21]	47 - 1
GKomuna [FB23]	48 - 1
GKomuna1_argia [FB24]	49 - 1
GSukaldea_DB [DB46]	50 - 1
GKomuna_DB [DB47]	51 - 1
GSukaldea_argia_DB [DB48]	52 - 1
GSukaldea_leihoa_DB [DB49]	53 - 1
GKomuna1_argia_DB [DB50]	54 - 1
BB_Sukaldea [FB22]	55 - 1
BB_Sukaldea_DB [DB57]	56 - 1
<b>Bloques de sistema</b>	
<b>Recursos de programa</b>	
G7_RT_Plus_1_V6 [FC310]	57 - 1
Diag_Alarm [FB701]	58 - 1
G7_RT_Plus_2_V6 [FC311]	59 - 1
G7_RT_Plus_SUB_1_V6 [FC316]	60 - 1
G7_RT_Plus_SUB_2_V6 [FC317]	61 - 1
G7_RT_Plus_3_V6 [FC312]	62 - 1
G7_RT_Plus_4_V6 [FC313]	63 - 1
G7_RT_Plus_5_V6 [FC314]	64 - 1

Totally Integrated Automation Portal		
G7_RT_Plus_SUB_3_V6 [FC318]		65 - 1
G7_RT_Plus_6_V6 [FC315]		66 - 1
Logela1_leihoaitxi [DB19]		67 - 1
Logela1_leihoaireki [DB20]		68 - 1
Logela1_toldoaireki_DB [DB21]		69 - 1
Logela1_toldoaitxi_DB [DB22]		70 - 1
Logela1_pertsianaitxi_DB [DB23]		71 - 1
Logela1_pertsianaireki_DB [DB24]		72 - 1
Log1_1argia_tenp_DB [DB1]		73 - 1
IEC_Counter_0_DB [DB8]		74 - 1
Egon_argia_tenp_DB [DB25]		75 - 1
Egongela_leihoa1ireki [DB29]		76 - 1
Egongela_leihoa2ireki [DB30]		77 - 1
Egongela_pertsiana1ireki_DB [DB31]		78 - 1
Egongela_pertsiana2ireki [DB32]		79 - 1
Egongela_leihoa2itxi [DB33]		80 - 1
Egongela_leihoa1itxi [DB34]		81 - 1
Egongela_pertsiana1ixtea [DB35]		82 - 1
Egongela_pertsiana2itxi [DB36]		83 - 1
Egon_leioak_tenp [DB38]		84 - 1
Log1_lei_tenp_DB [DB39]		85 - 1
IEC_Counter_0_DB_1 [DB26]		86 - 1
Sar_argia_tenp_DB [DB42]		87 - 1
Alarma_aktibatu_tenp_DB [DB43]		88 - 1
Alarma_desaktibatu_tenp_DB [DB44]		89 - 1
Suk_argia_tenp_DB [DB51]		90 - 1
Kom1_argia_tenp_DB [DB52]		91 - 1
Sukaldea_leihoa1ireki [DB53]		92 - 1
Sukaldea_leihoa2ireki [DB54]		93 - 1
Sukaldea_leihoa1itxi [DB55]		94 - 1
Sukaldea_leihoa2itxi [DB56]		95 - 1

## Bloques de programa

### GLogela1 [FB1]

#### GLogela1 Propiedades

##### General

Nombre	GLogela1	Número	1	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans21	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans24	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans25	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans26	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans27	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans28	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans29	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans30	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans31	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans32	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans41	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans42	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans43	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans44	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans47	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans48	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans49	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans50	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans51	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans52	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans53	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans54	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans56	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans57	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans58	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans59	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans60	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans61	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans62	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans63	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans64	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans65	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans66	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans67	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans68	G7_TransitionPlus_V6		No remanente

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
Trans69	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans70	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step13	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step16	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step17	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step18	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step19	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step20	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step21	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step22	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step25	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step26	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step27	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step35	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step36	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step37	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step38	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step39	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step40	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step41	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step42	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step43	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step44	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step45	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step46	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step47	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step48	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step49	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step50	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step51	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

**Avisos**

Activar avisos  True

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

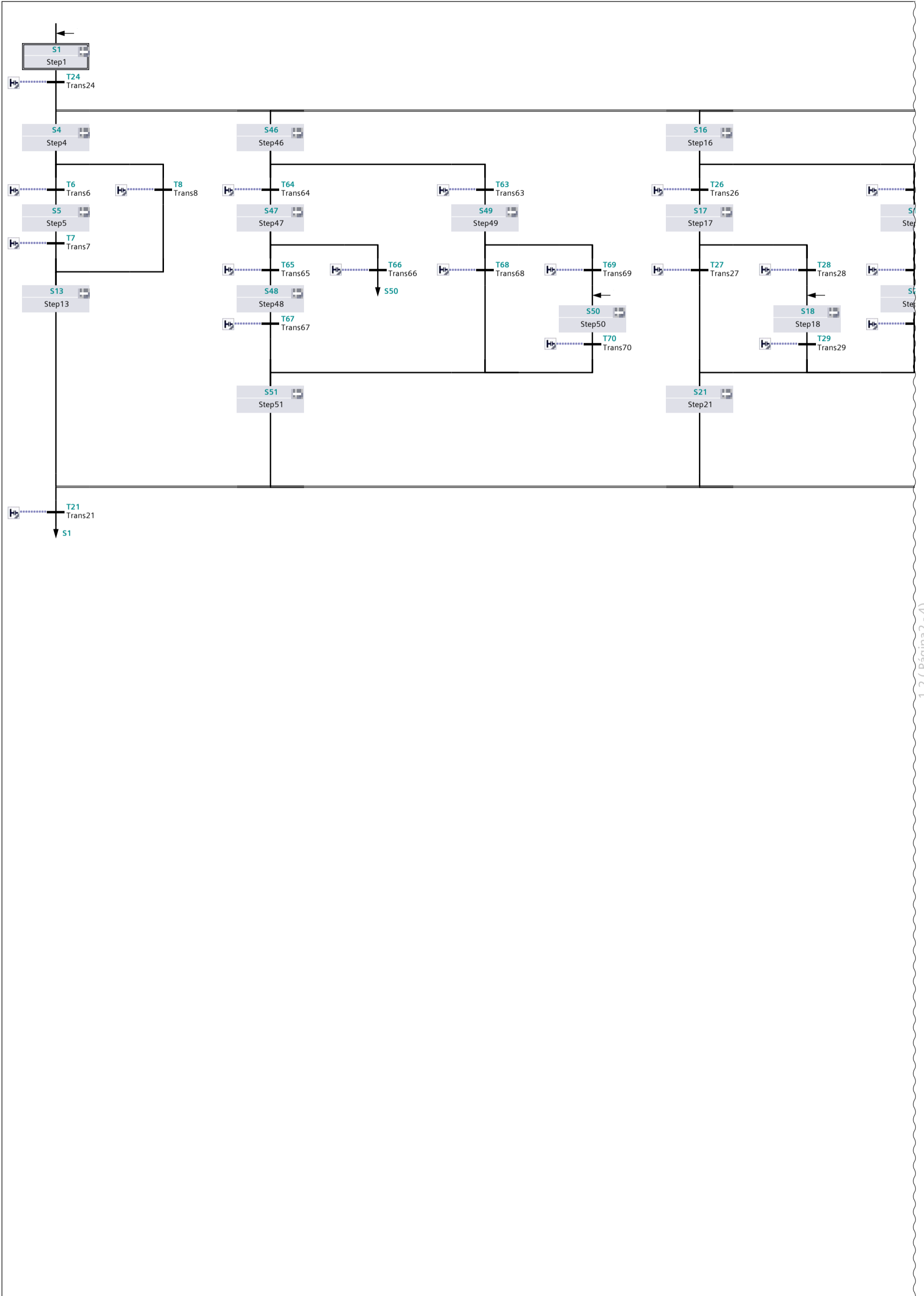
**Instrucciones permanentes anteriores**

1:

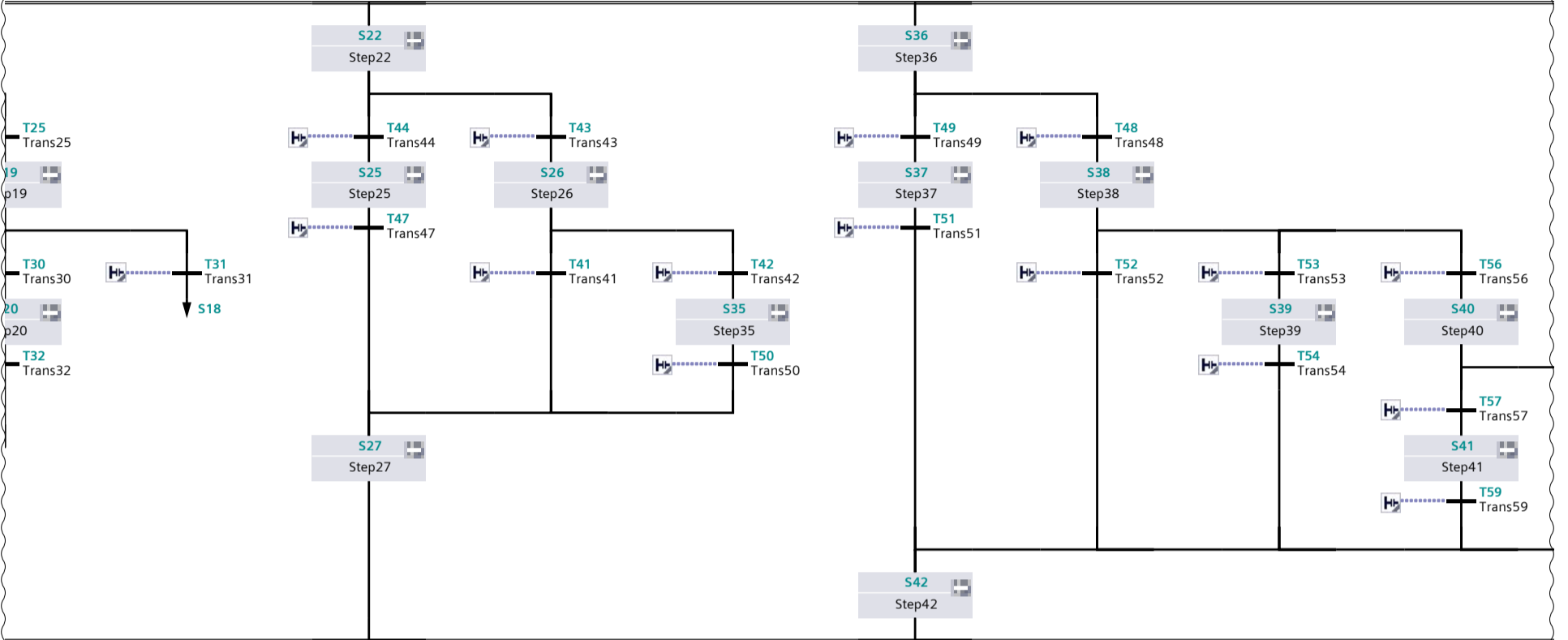
**Cadenas (1)**

1:

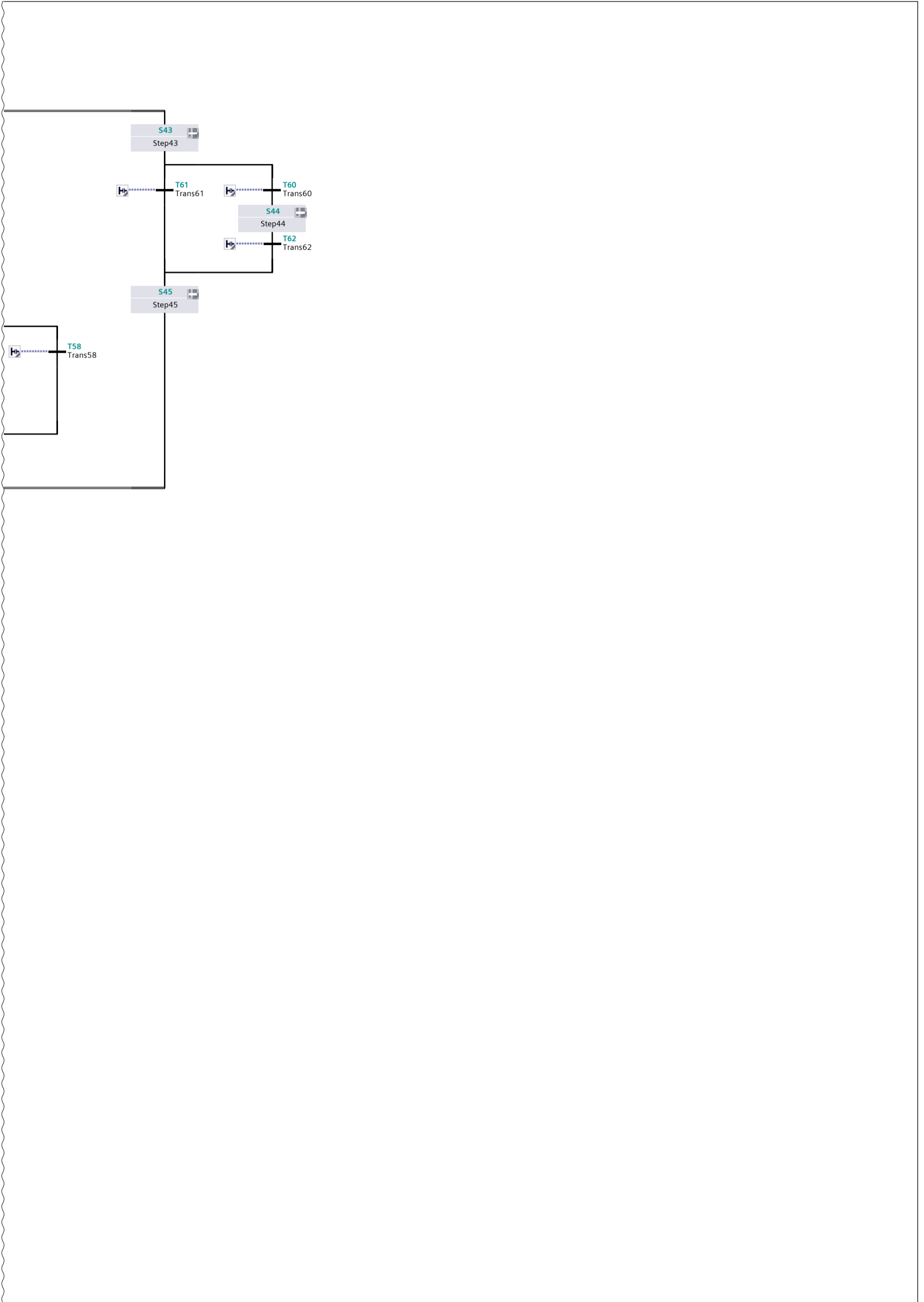
1: (1.1 / 1.3)



1: (1.2 / 1.3)



1: (1.3 / 1.3)



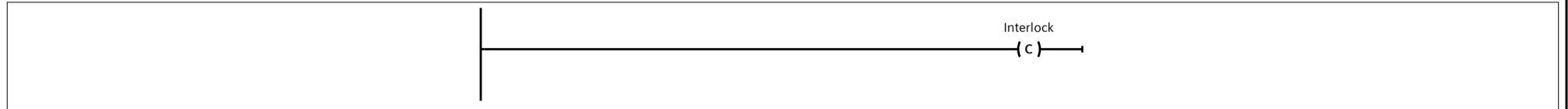


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

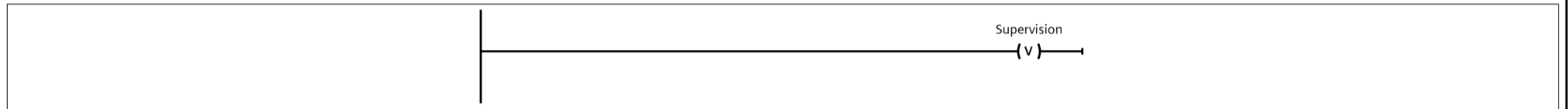
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

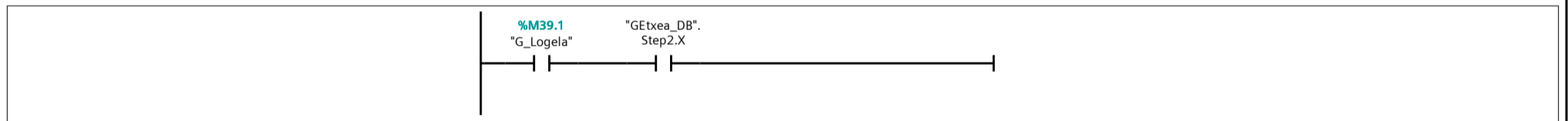


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T24:Trans24

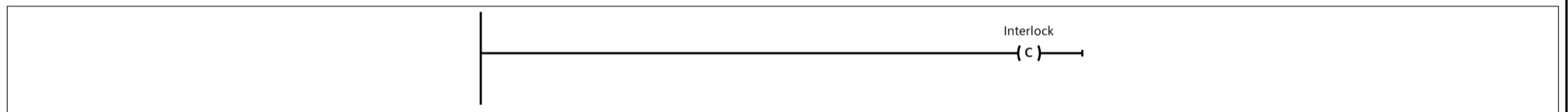


S4:Step4

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

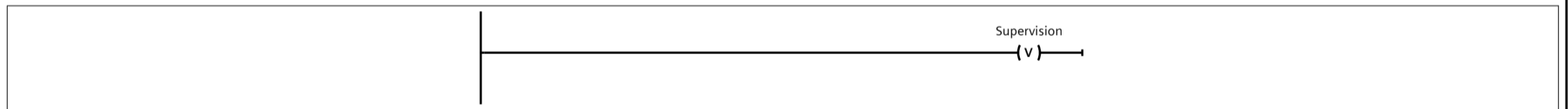
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

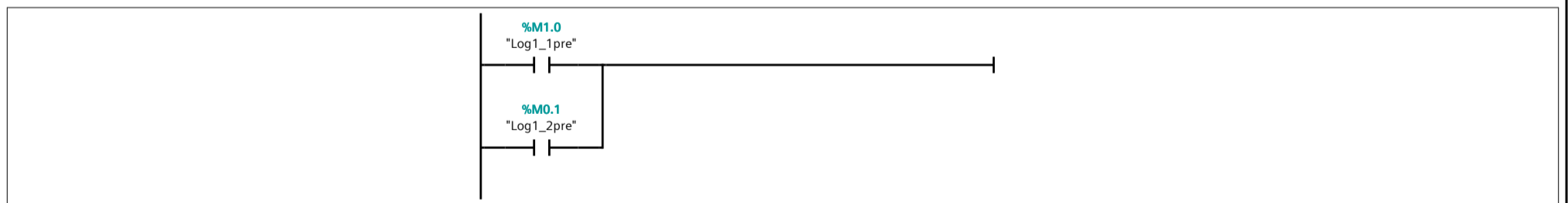


Acciones:

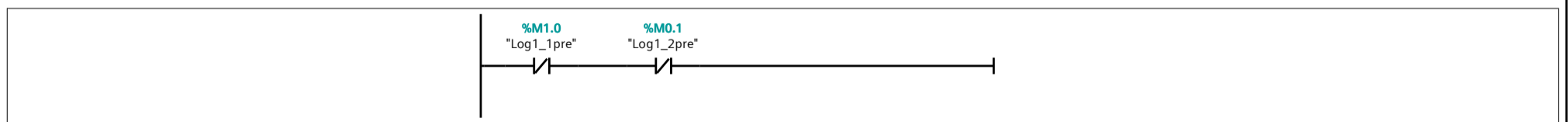
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T6:Trans6



T8:Trans8

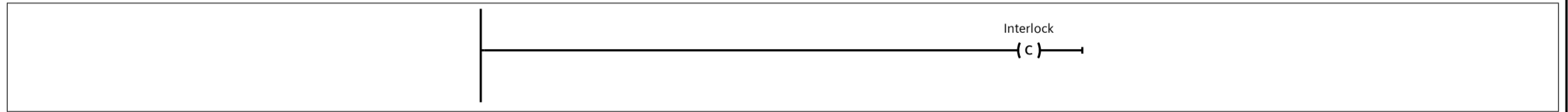


S5:Step5

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

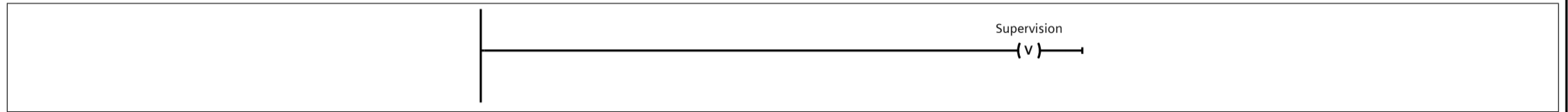
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

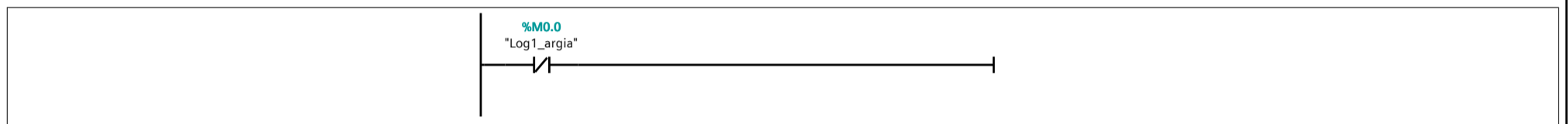


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T7:Trans7**

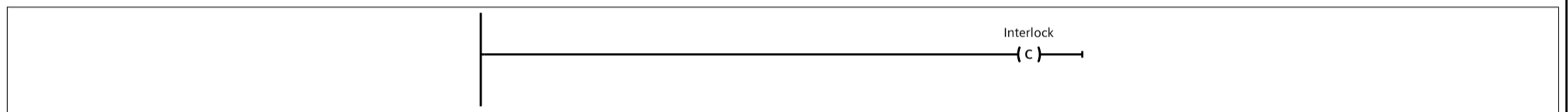


**S13:Step13**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

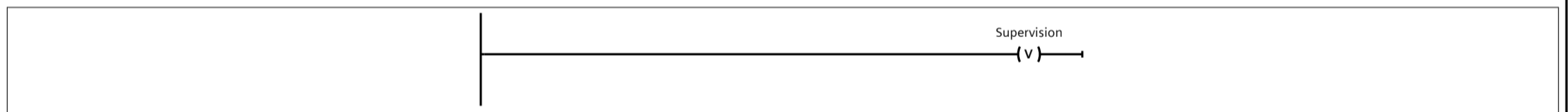
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

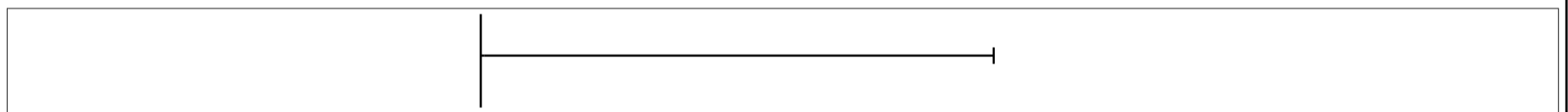


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T21:Trans21**

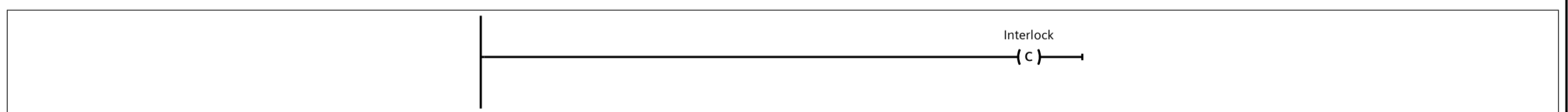


**S16:Step16**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

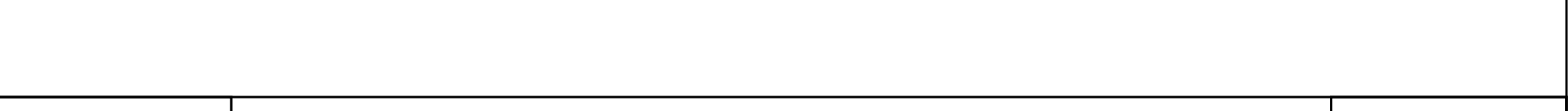
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

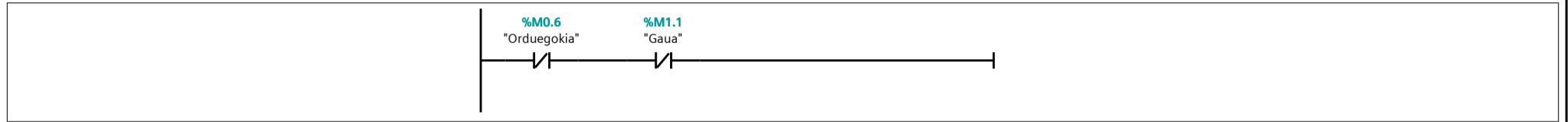


Supervision  
(v)

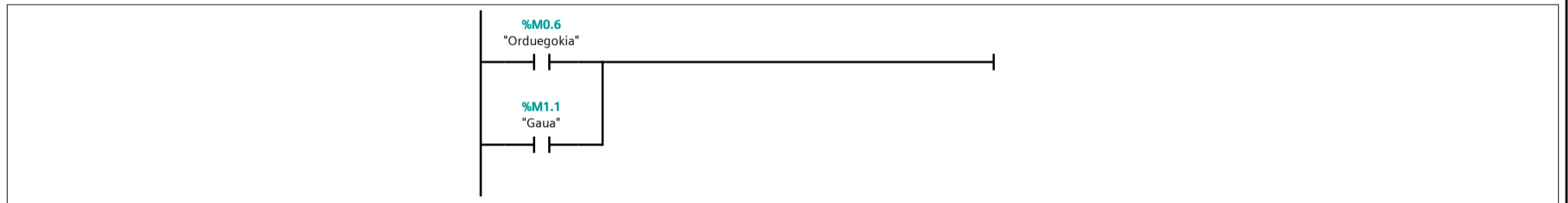
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T26:Trans26



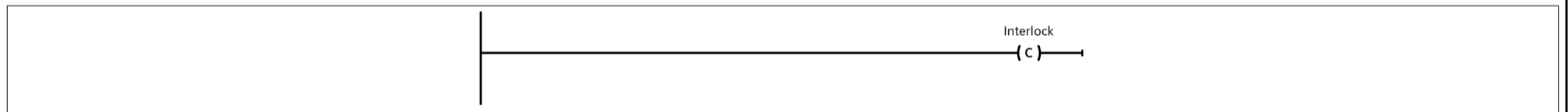
T25:Trans25



S17:Step17

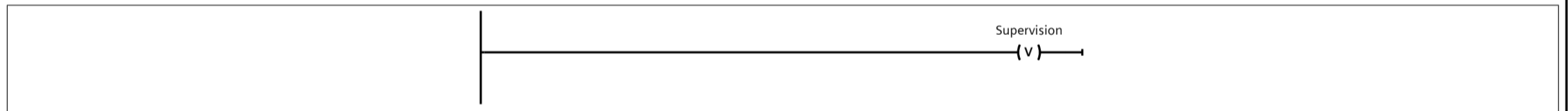
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

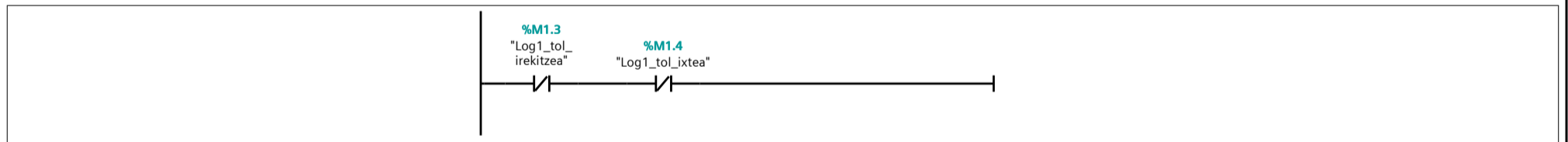
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



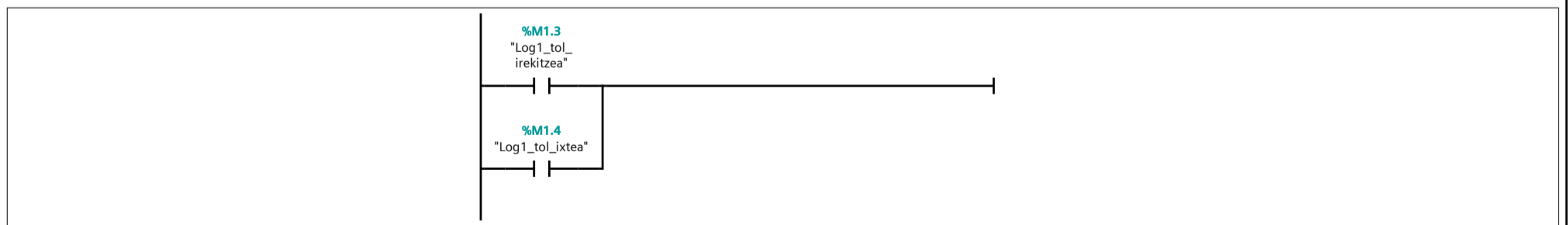
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T27:Trans27



T28:Trans28



S18:Step18

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T29:Trans29



S19:Step19

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T30:Trans30



T31:Trans31



S20:Step20

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T32:Trans32

%M1.2  
"Log1\_toldoa"

S21:Step21

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T21:Trans21

S22:Step22

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

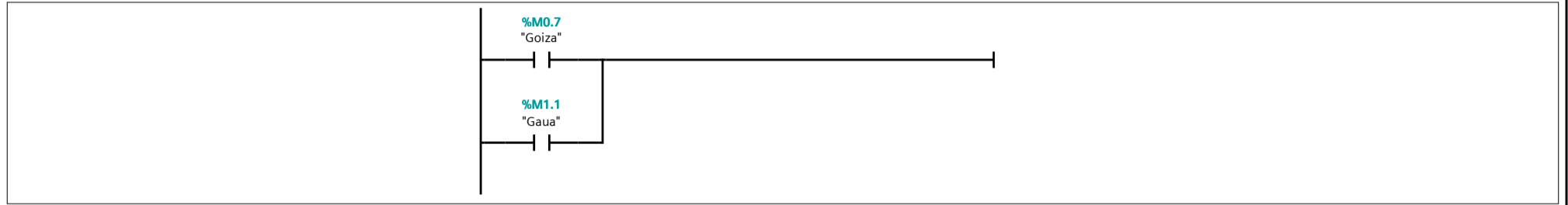
Texto del aviso

Supervision  
(v)

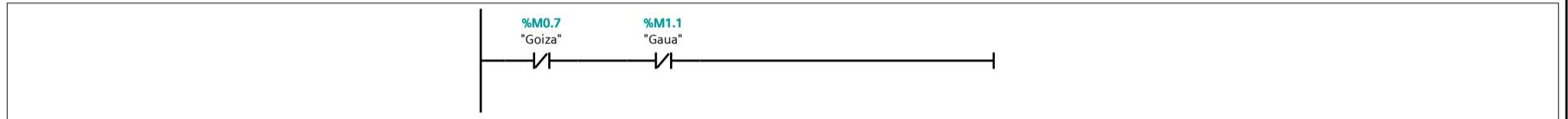
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T44:Trans44**



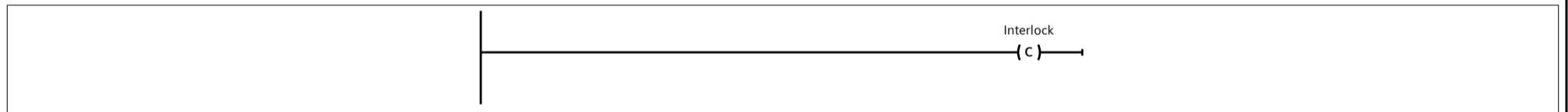
**T43:Trans43**



**S25:Step25**

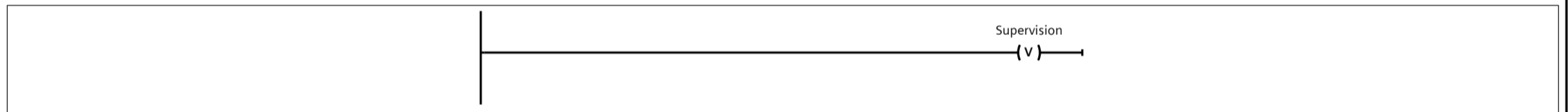
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

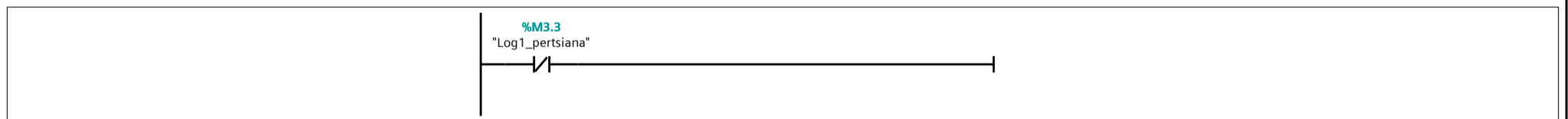
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

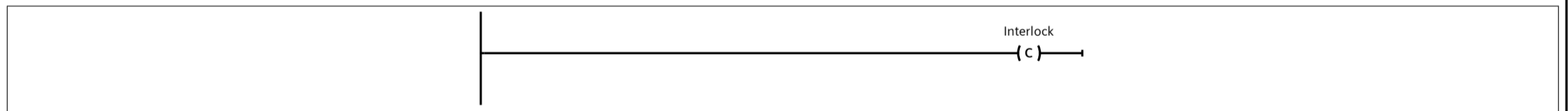
**T47:Trans47**



**S26:Step26**

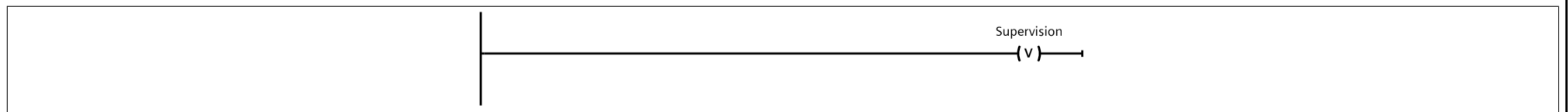
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



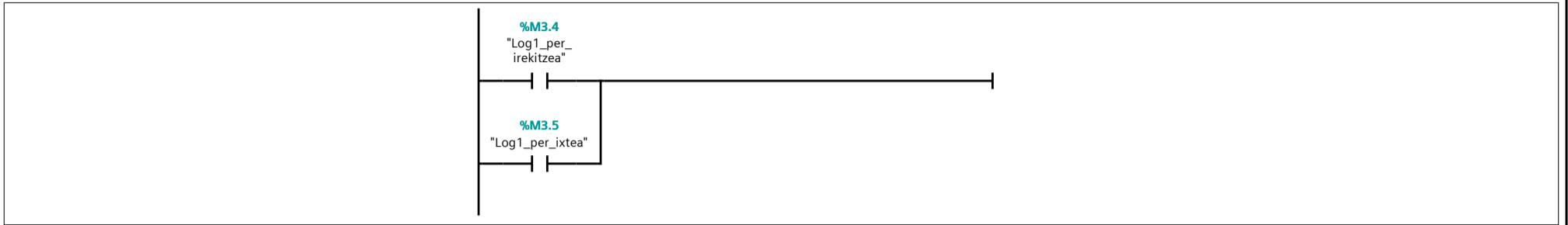
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T41:Trans41**



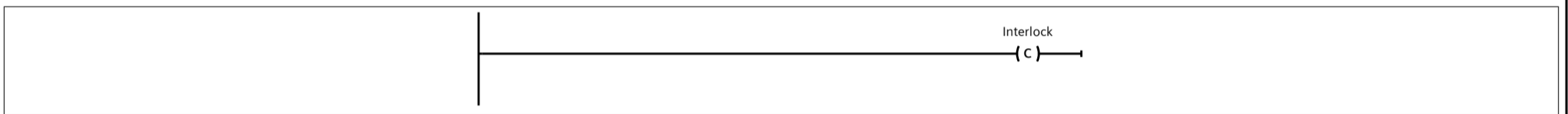
**T42:Trans42**



**S27:Step27**

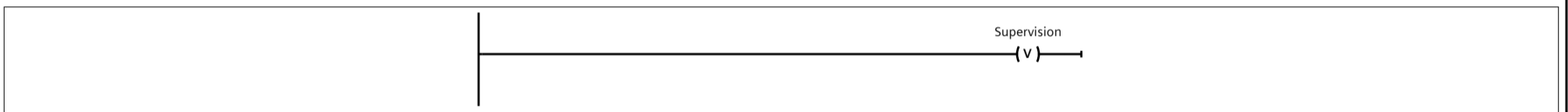
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

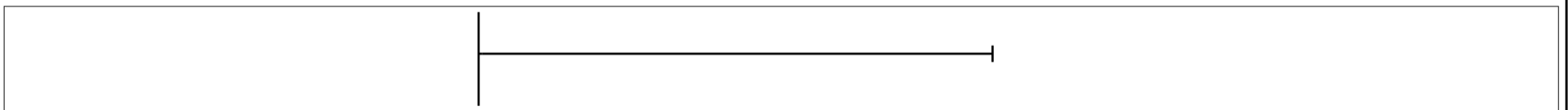
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

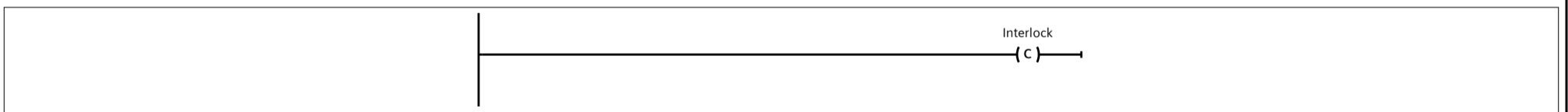
**T21:Trans21**



**S35:Step35**

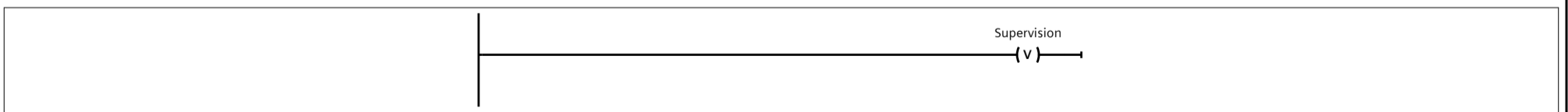
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

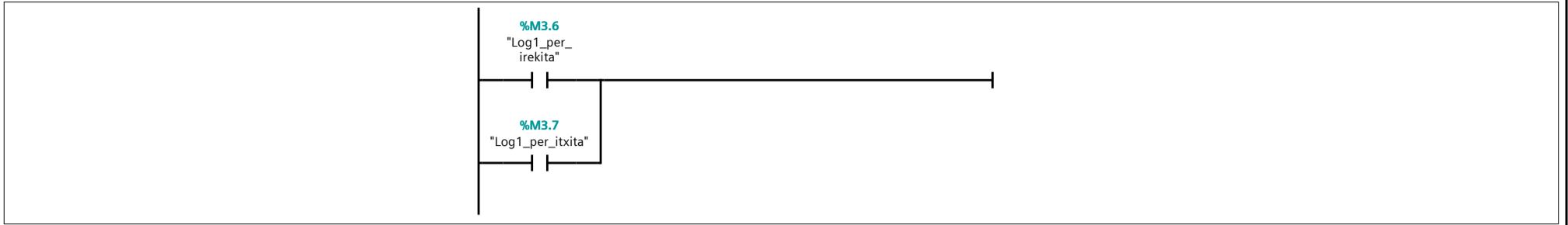
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T50:Trans50**



**S36:Step36**

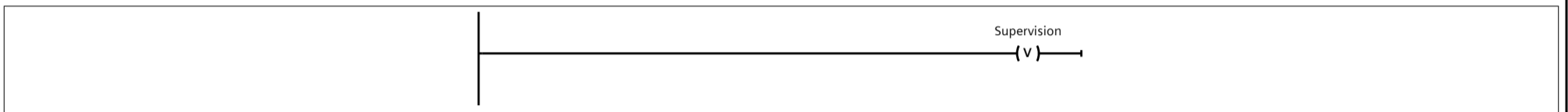
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

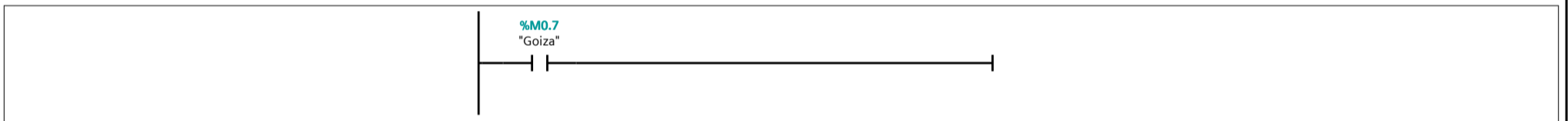
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



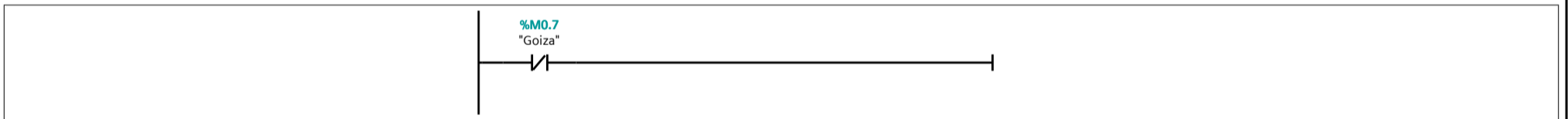
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T49:Trans49**



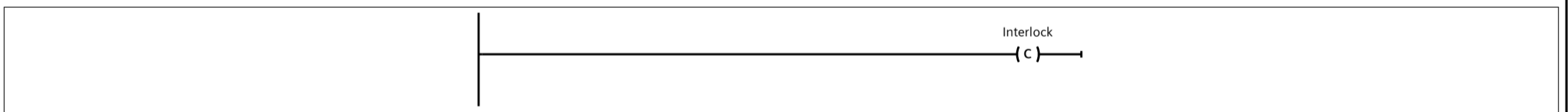
**T48:Trans48**



**S37:Step37**

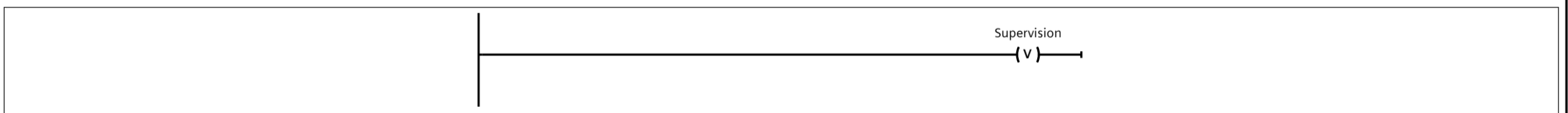
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

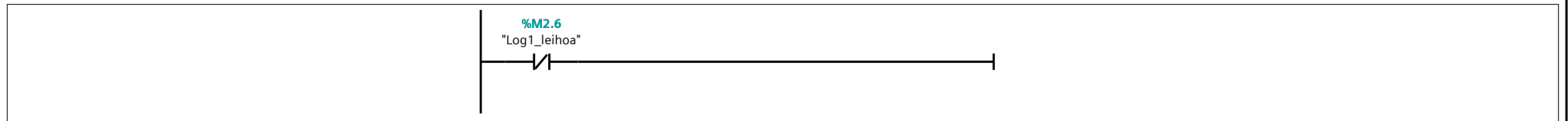


**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción



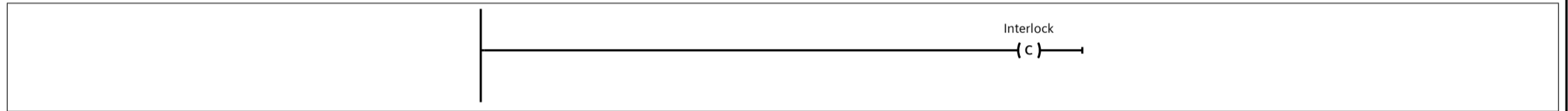
T51:Trans51



S38:Step38

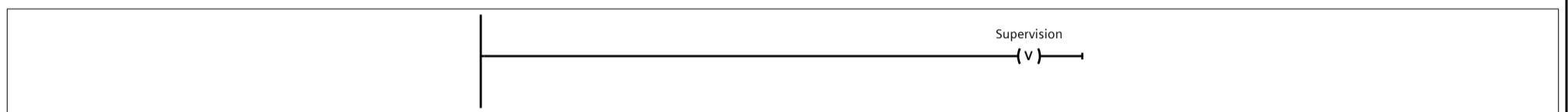
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

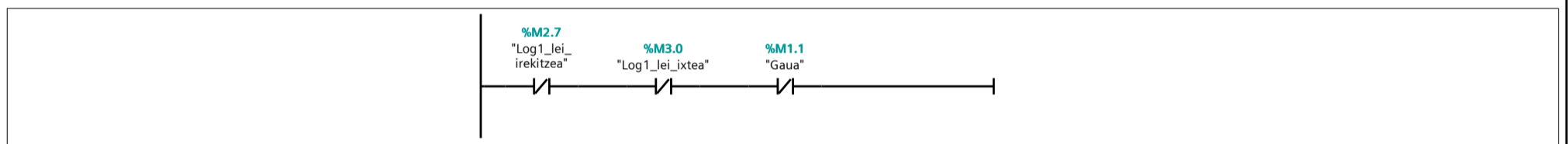
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



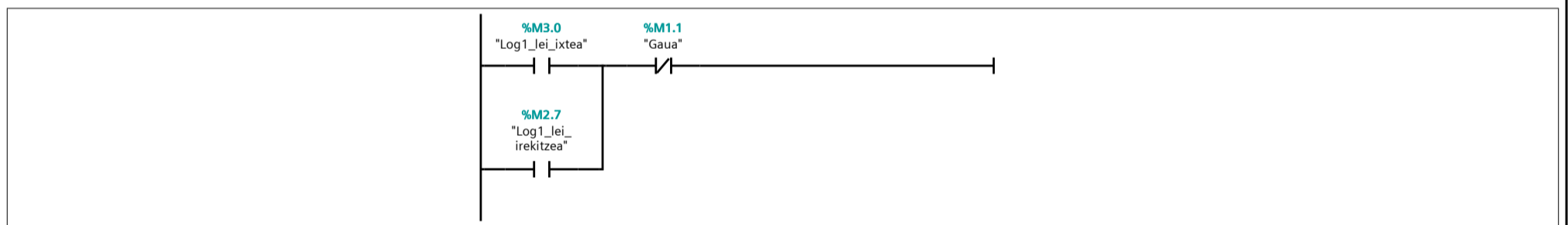
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

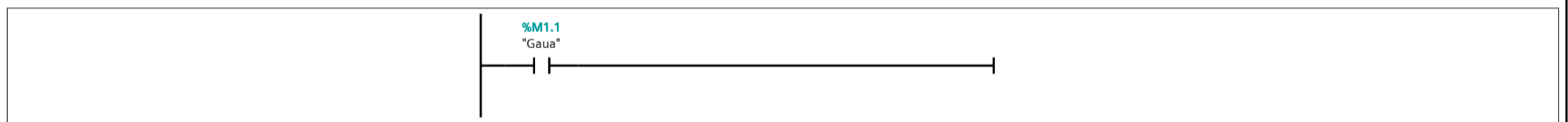
T52:Trans52



T53:Trans53



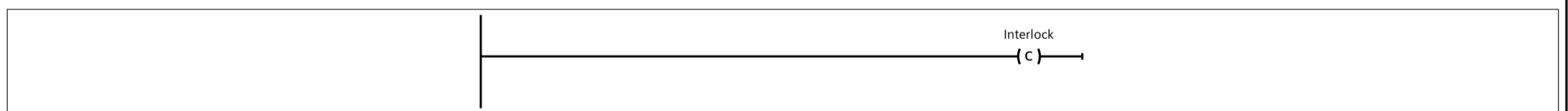
T56:Trans56



S39:Step39

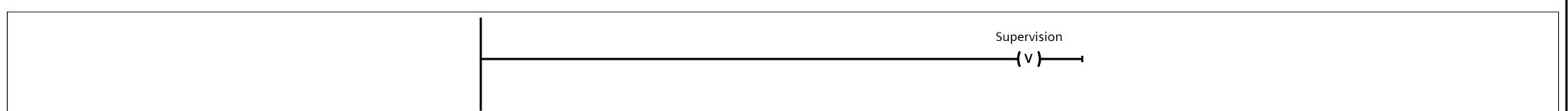
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

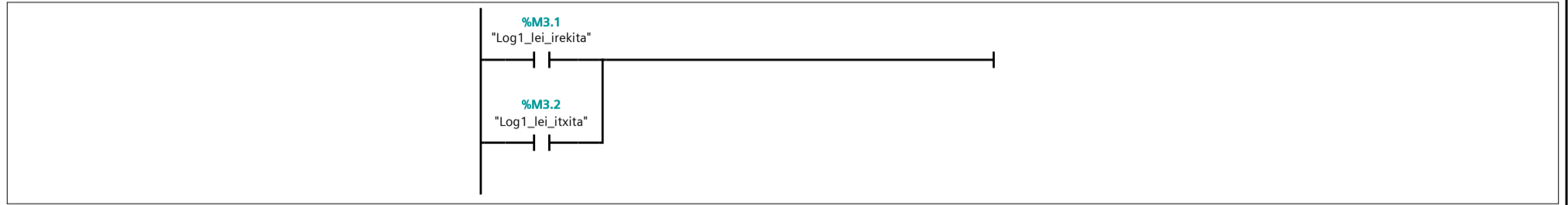
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

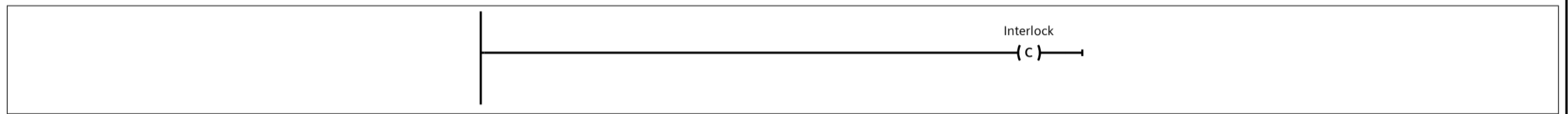
**T54:Trans54**



**S40:Step40**

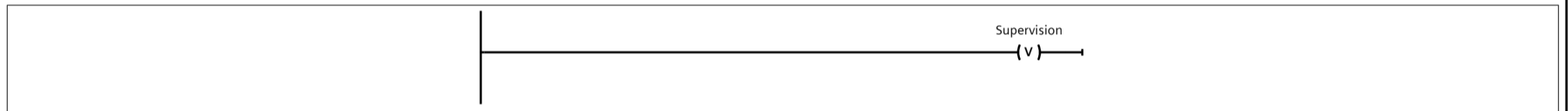
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

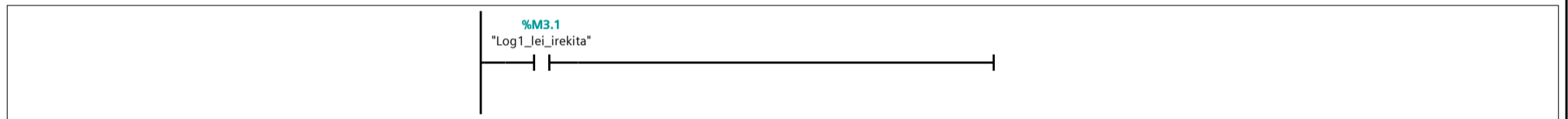
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



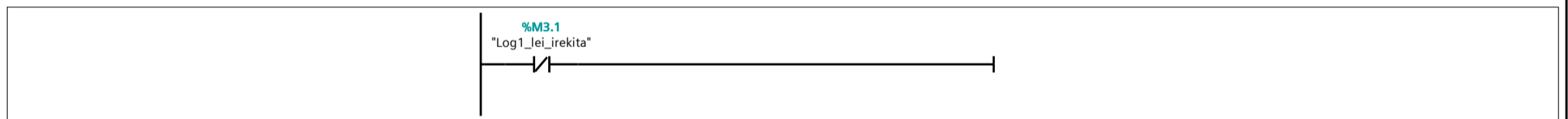
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T57:Trans57**



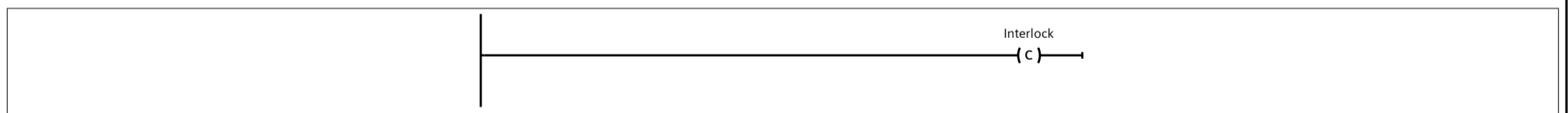
**T58:Trans58**



**S41:Step41**

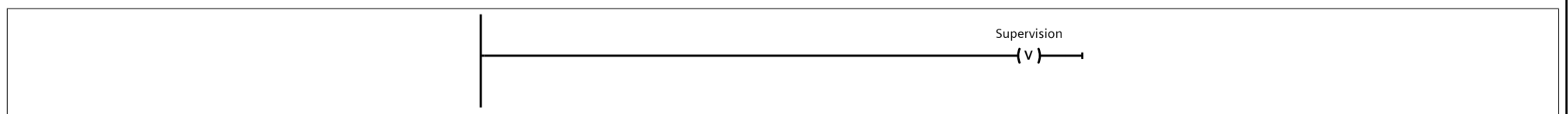
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

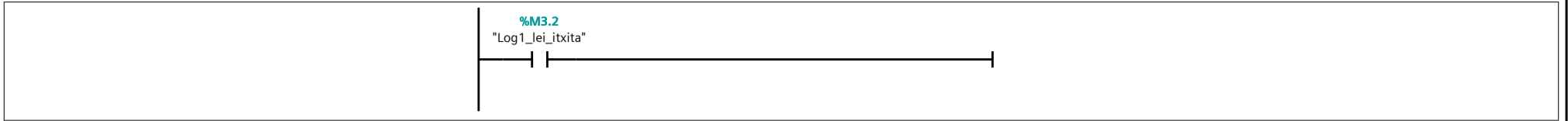
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T59:Trans59**



**S42:Step42**

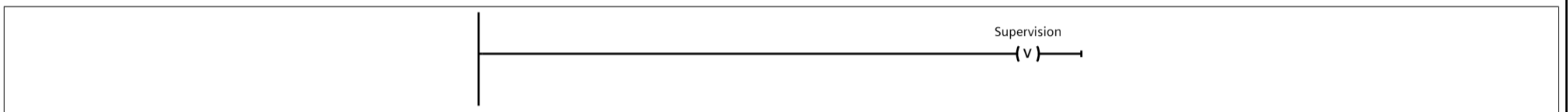
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

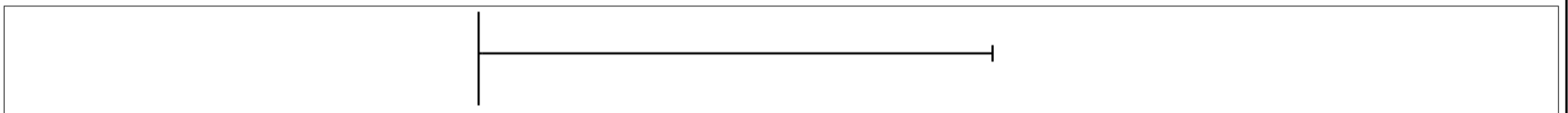
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

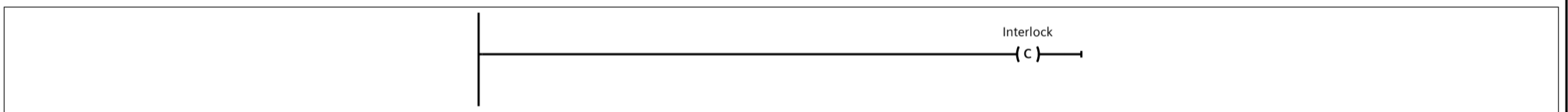
**T21:Trans21**



**S43:Step43**

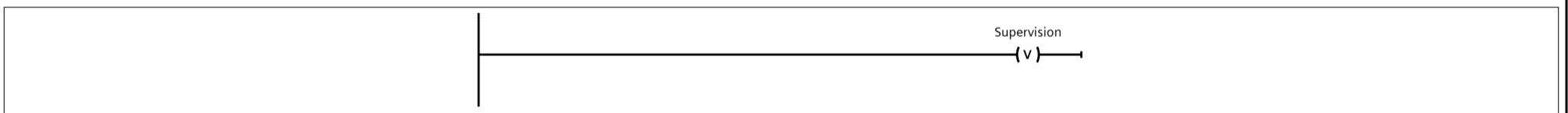
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

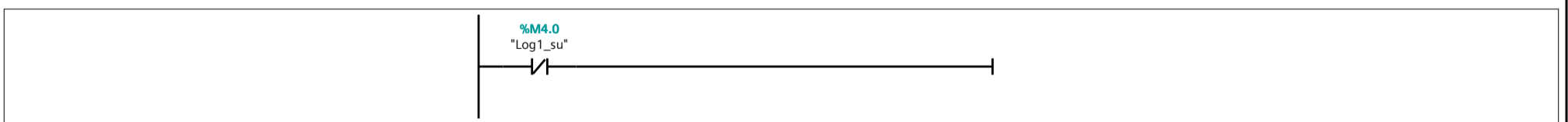
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



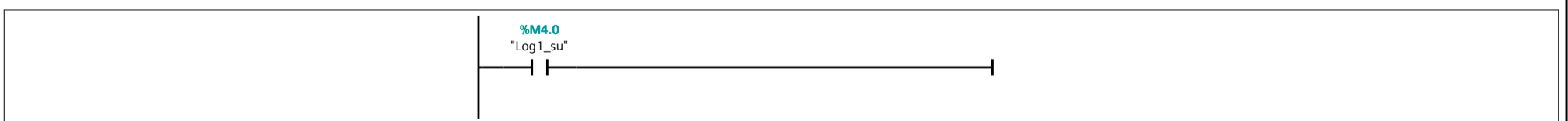
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T61:Trans61**



**T60:Trans60**

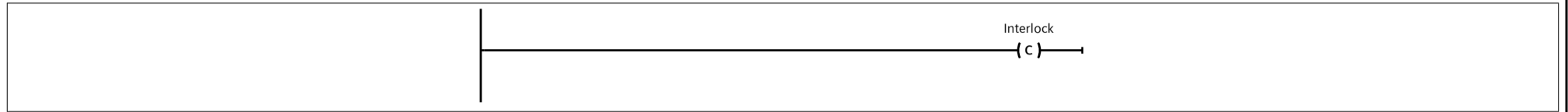


**S44:Step44**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

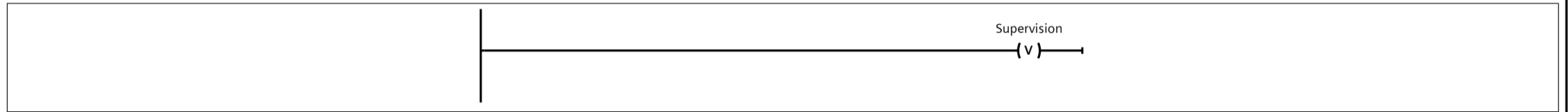
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

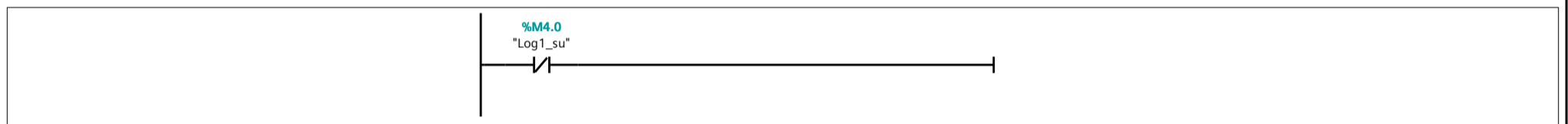


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T62:Trans62**

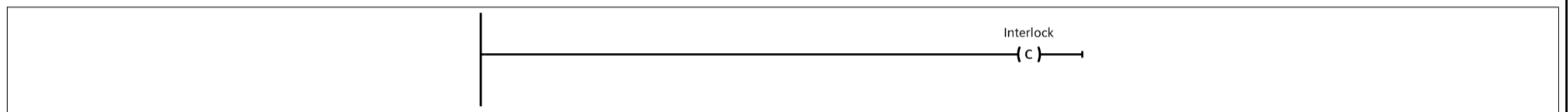


**S45:Step45**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

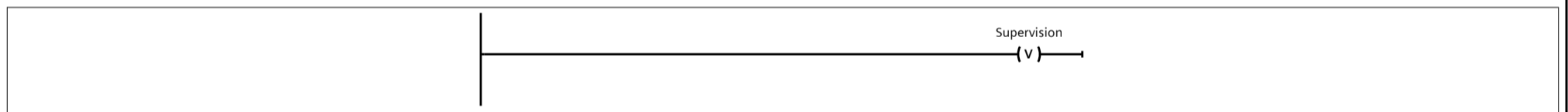
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

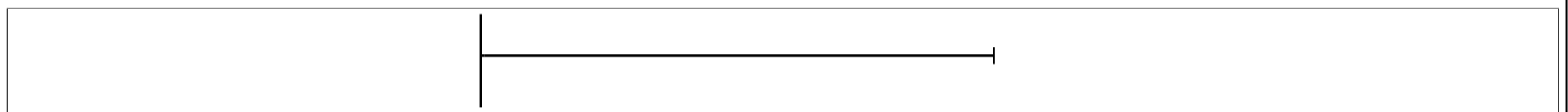


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T21:Trans21**

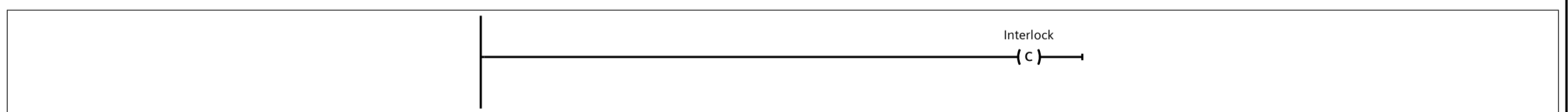


**S46:Step46**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

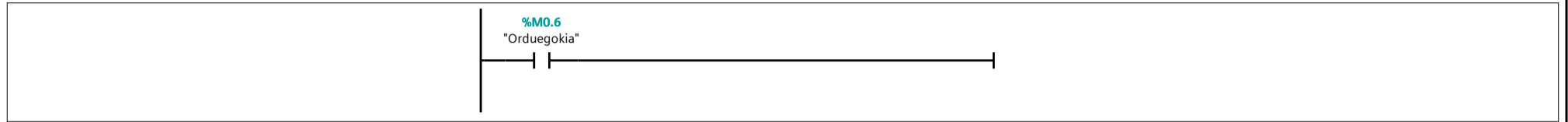
Texto del aviso

Supervision  
(v)

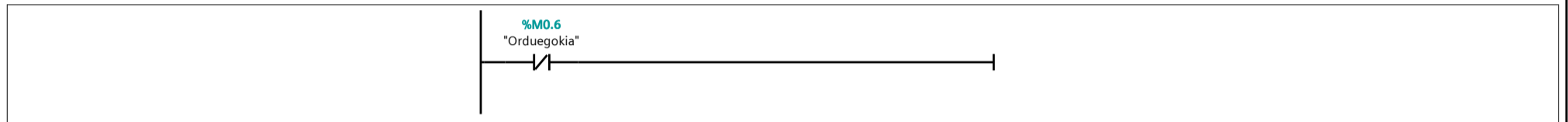
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T64:Trans64



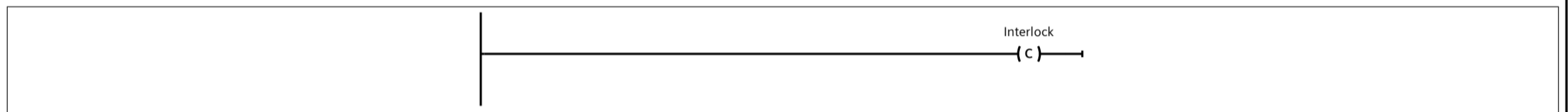
T63:Trans63



S47:Step47

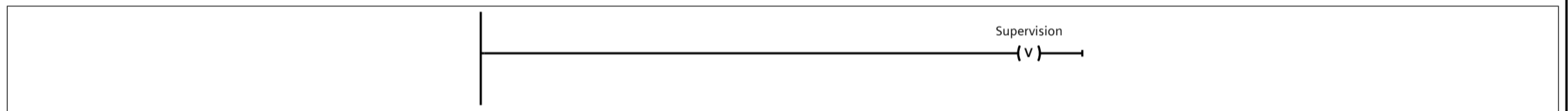
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

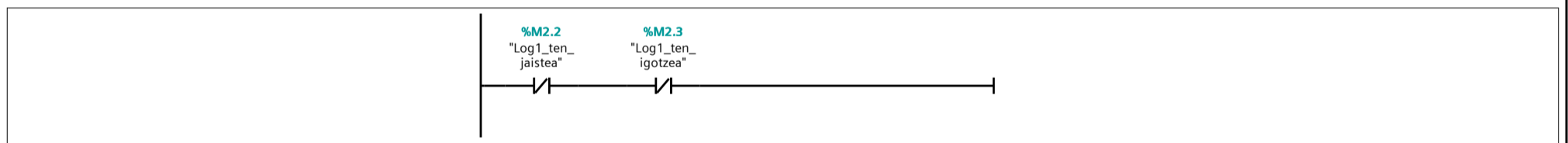
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



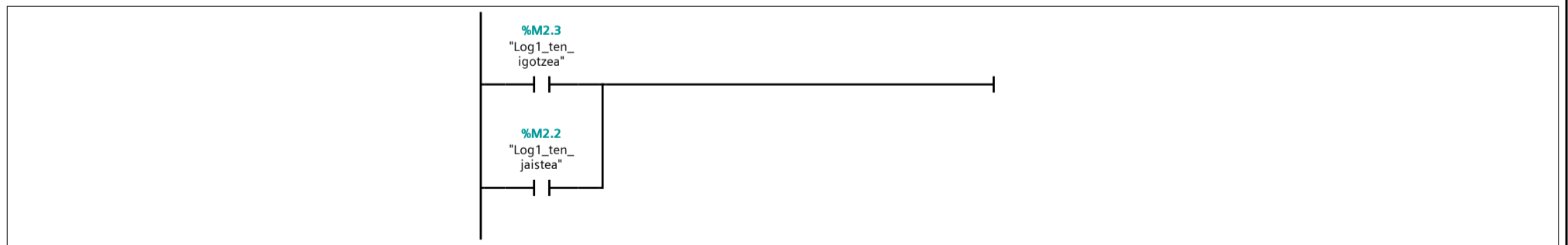
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T65:Trans65



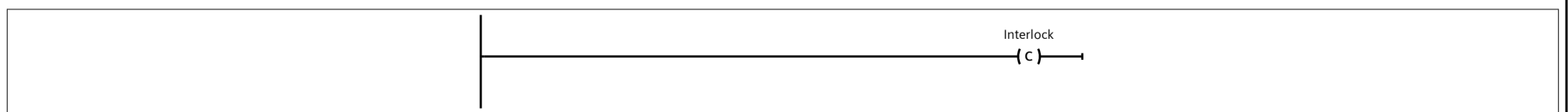
T66:Trans66



S48:Step48

Interlock -(c)-:

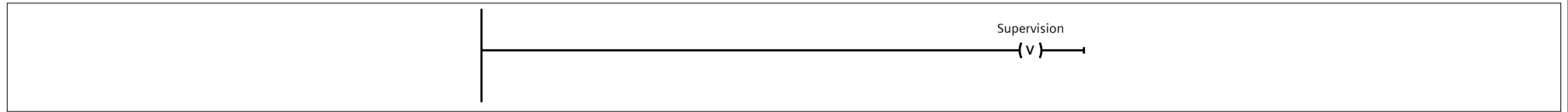
Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

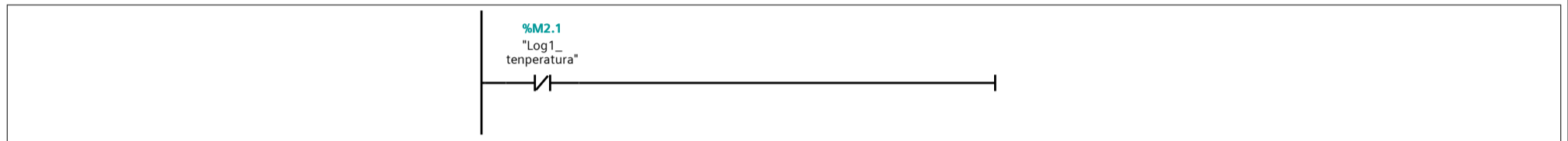


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T67:Trans67**

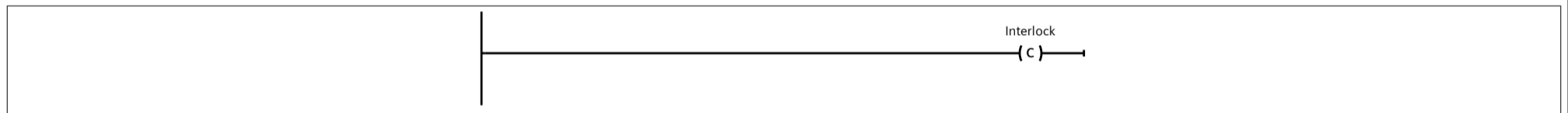


**S49:Step49**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

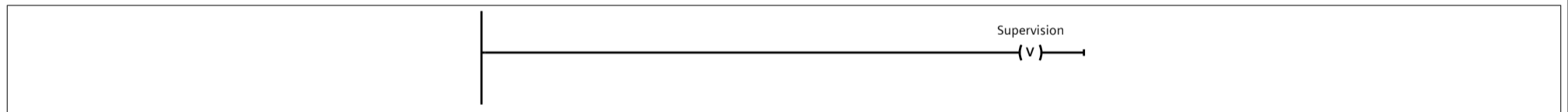
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

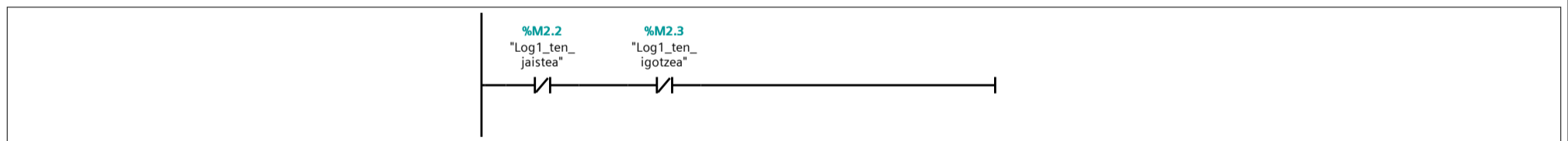


**Acciones:**

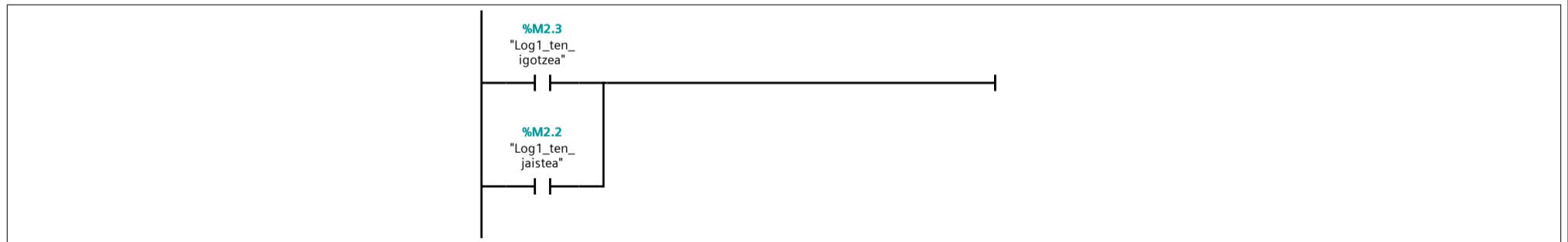
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T68:Trans68**



**T69:Trans69**

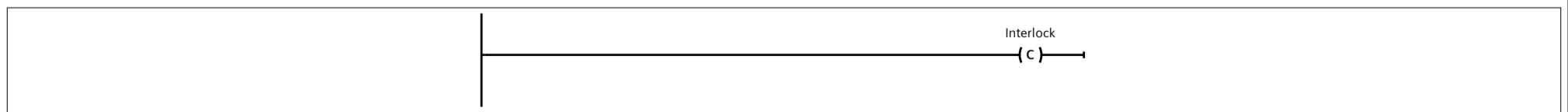


**S50:Step50**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

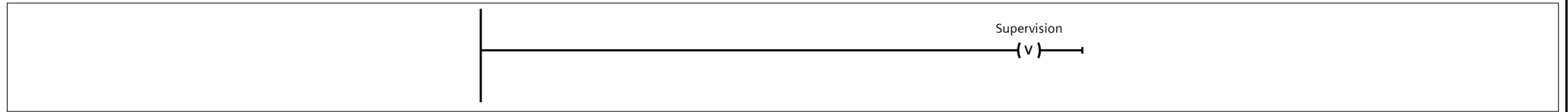
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

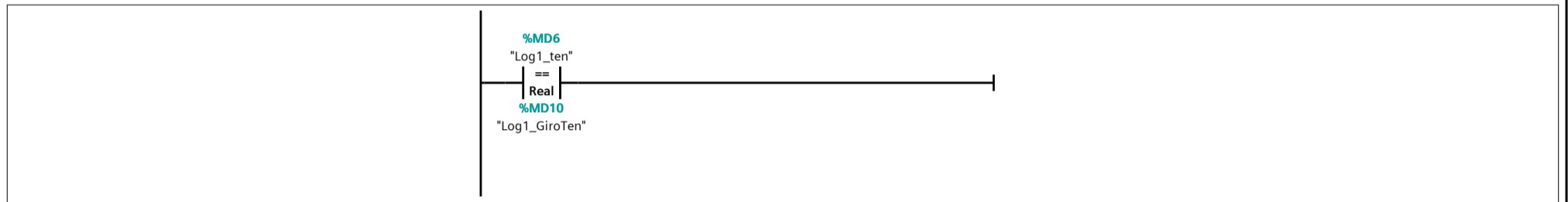


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T70:Trans70**

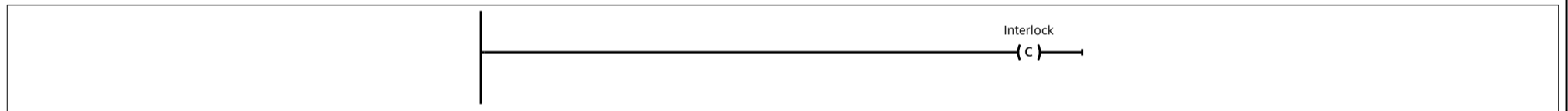


**S51:Step51**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

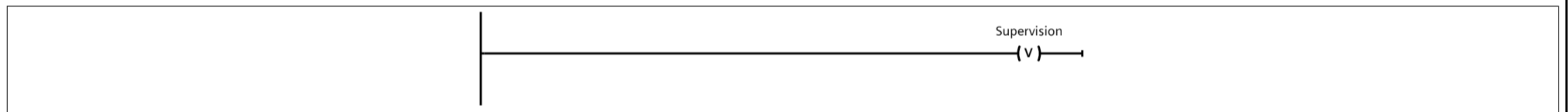
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

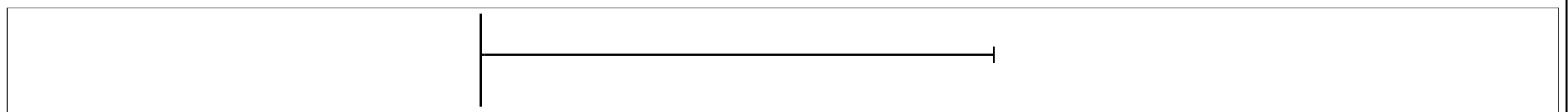


**Acciones:**

**Acciones:**

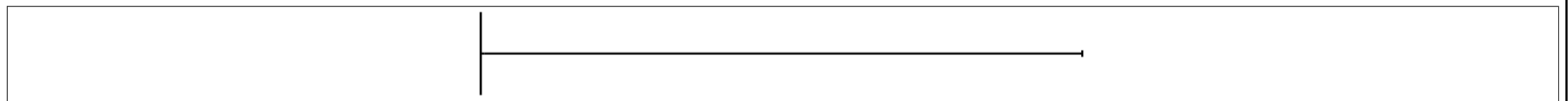
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T21:Trans21**



**Instrucciones permanentes posteriores**

1:



## Bloques de programa

### Main\_1 [OB1]

#### Main\_1 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Main_1	<b>Número</b>	1	<b>Tipo</b>	OB	<b>Idioma</b>	KOP
---------------	--------	---------------	---	-------------	----	---------------	-----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>	"Main Program Sweep (Cycle)"	<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	------------------------------	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

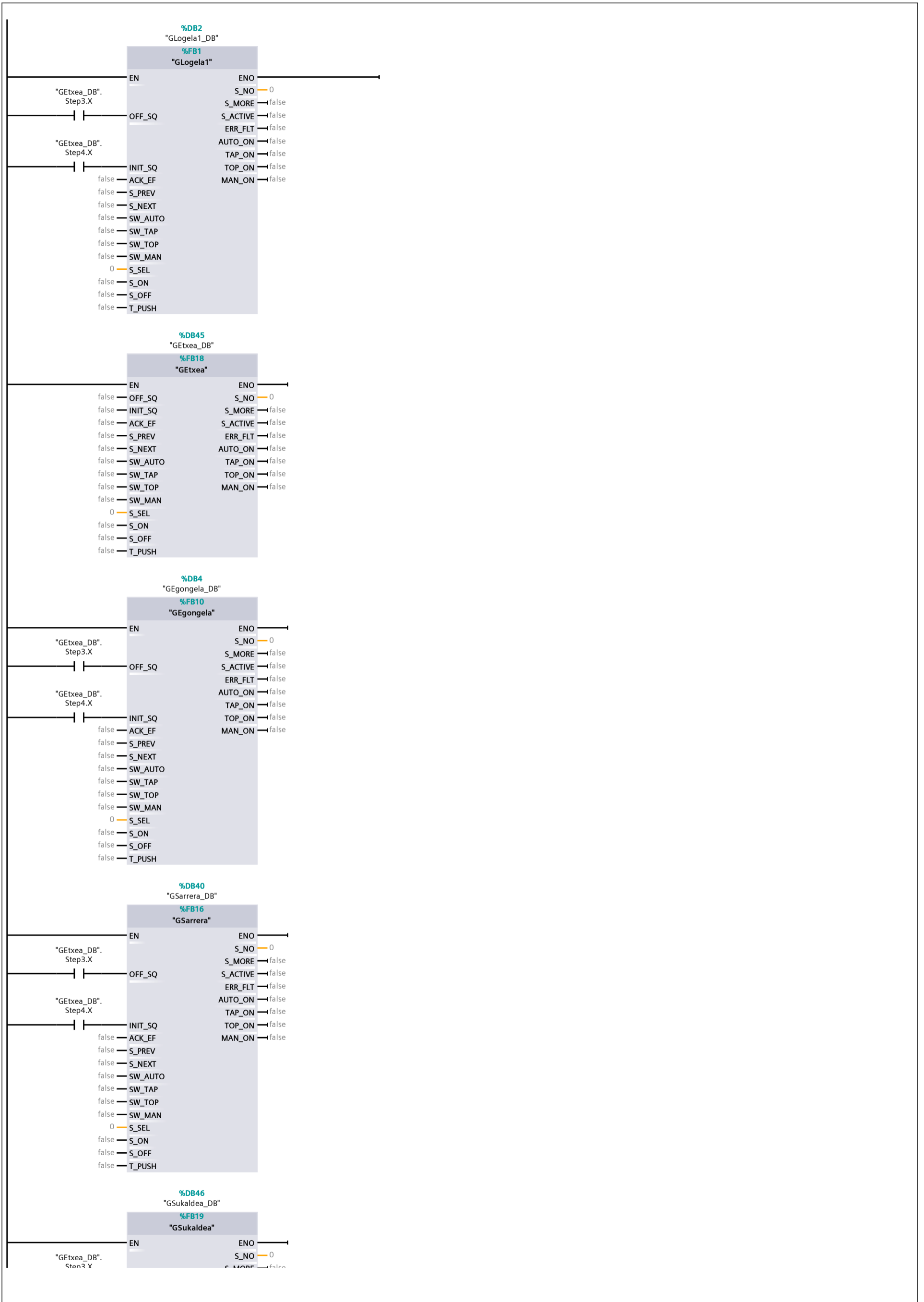
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
Initial_Call	Bool	
Remanence	Bool	
▼ Temp		
RET_VAL	Int	
Constant		

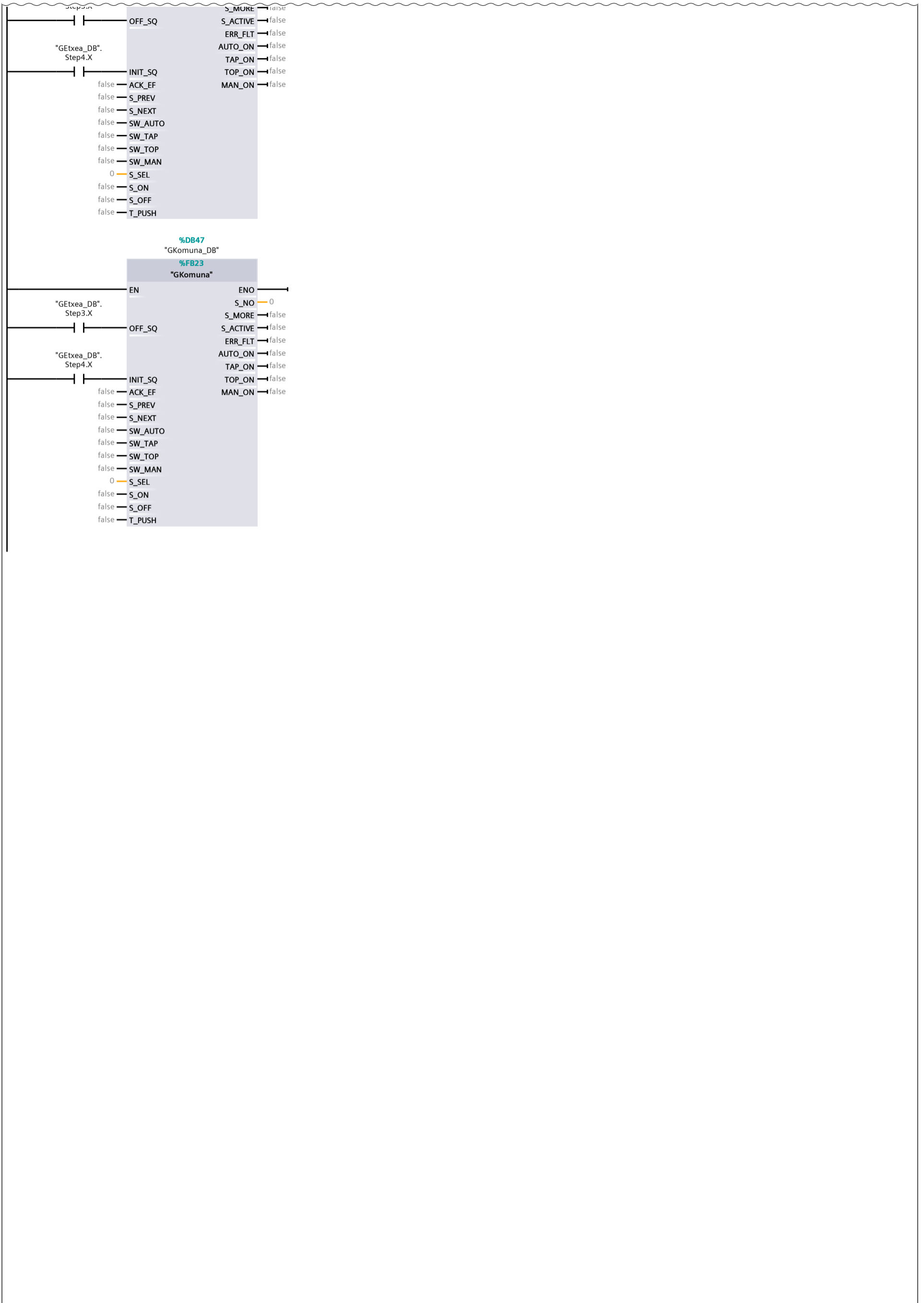
#### Segmento 1: LOGELAK



Segmento 1: LOGELAK (1.1 / 2.1)

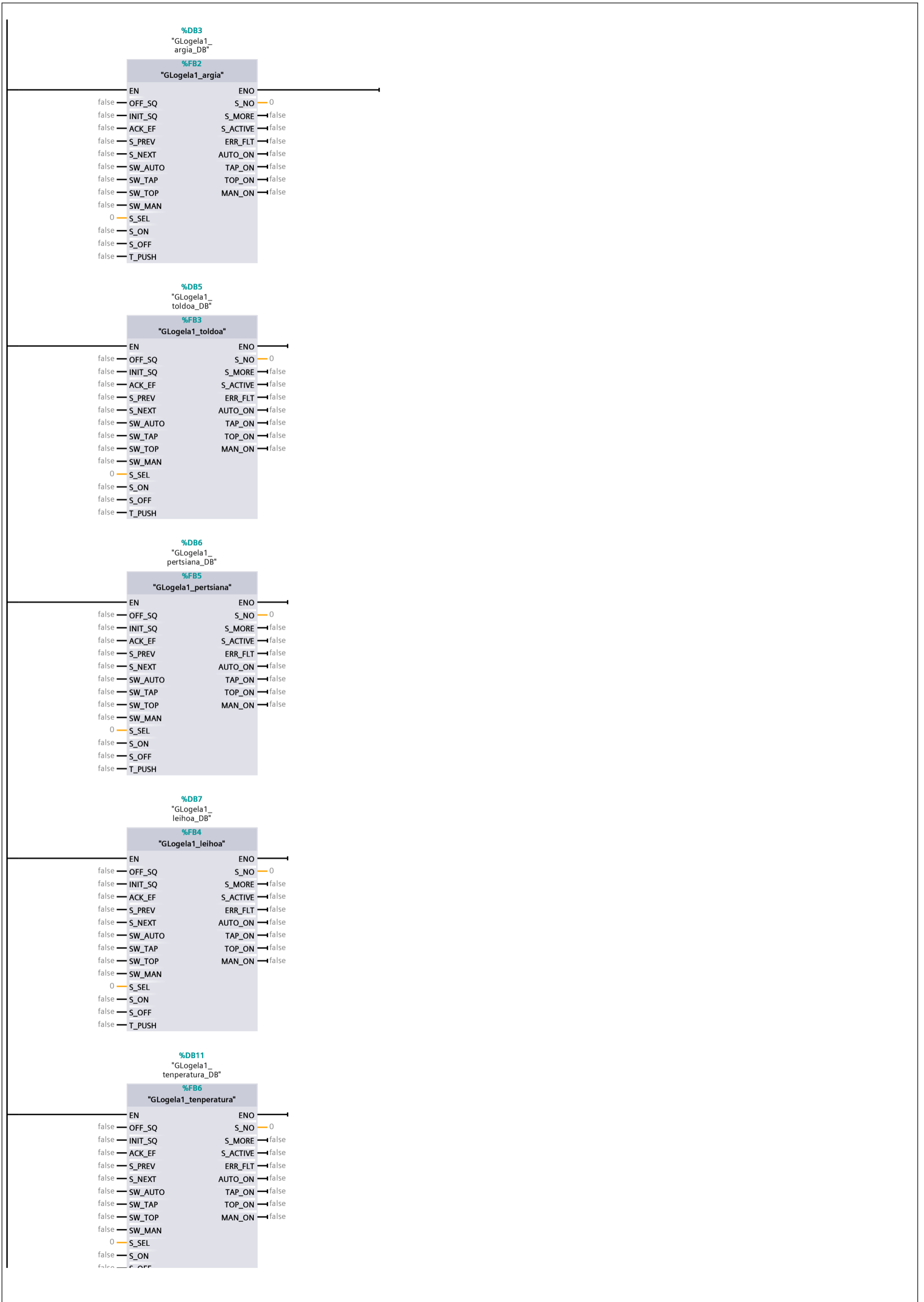


Segmento 1: LOGELAK (2.1 / 2.1)

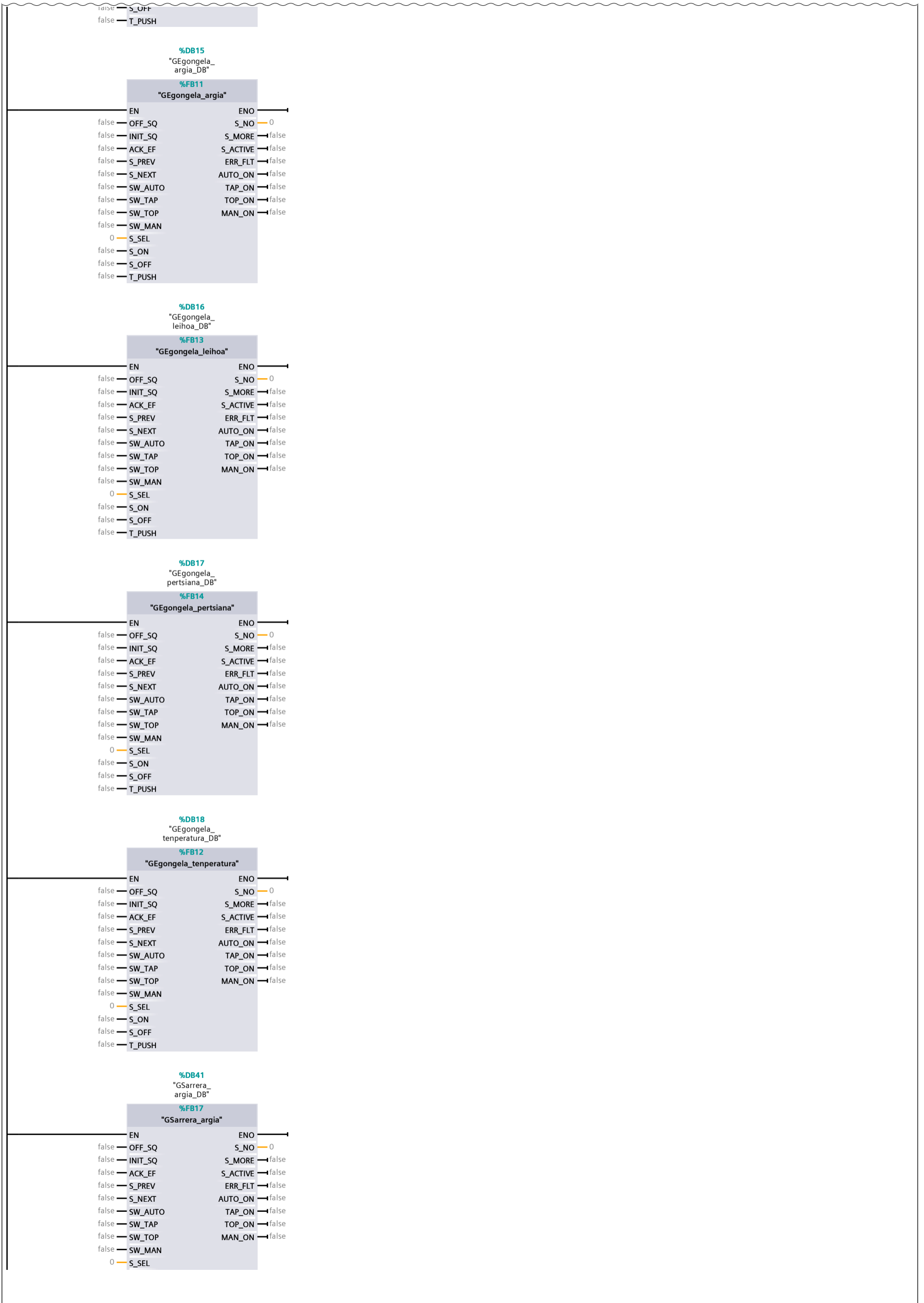


**Segmento 2: ELEMENTUAK**

Segmento 2: ELEMENTUAK (1.1 / 3.1)



Segmento 2: ELEMENTUAK (2.1 / 3.1)



Segmento 2: ELEMENTUAK (3.1 / 3.1)

false — S\_ON  
 false — S\_OFF  
 false — T\_PUSH

**%DB48**  
 "GSukaldea\_ argia\_DB"

**%FB20**  
 "GSukaldea\_ argia"

EN	ENO
false — OFF_SQ	S_NO — 0
false — INIT_SQ	S_MORE — false
false — ACK_EF	S_ACTIVE — false
false — S_PREV	ERR_FLT — false
false — S_NEXT	AUTO_ON — false
false — SW_AUTO	TAP_ON — false
false — SW_TAP	TOP_ON — false
false — SW_TOP	MAN_ON — false
false — SW_MAN	
0 — S_SEL	
false — S_ON	
false — S_OFF	
false — T_PUSH	

**%DB49**  
 "GSukaldea\_ leihoa\_DB"

**%FB21**  
 "GSukaldea\_ leihoa"

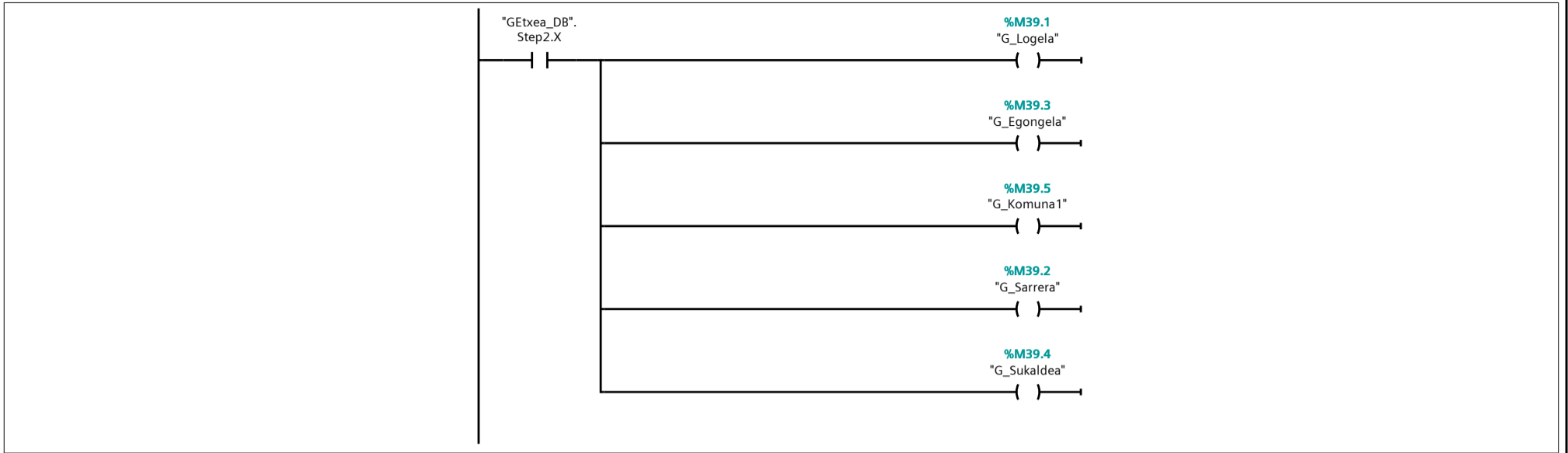
EN	ENO
false — OFF_SQ	S_NO — 0
false — INIT_SQ	S_MORE — false
false — ACK_EF	S_ACTIVE — false
false — S_PREV	ERR_FLT — false
false — S_NEXT	AUTO_ON — false
false — SW_AUTO	TAP_ON — false
false — SW_TAP	TOP_ON — false
false — SW_TOP	MAN_ON — false
false — SW_MAN	
0 — S_SEL	
false — S_ON	
false — S_OFF	
false — T_PUSH	

**%DB50**  
 "GKomuna1\_ argia\_DB"

**%FB24**  
 "GKomuna1\_ argia"

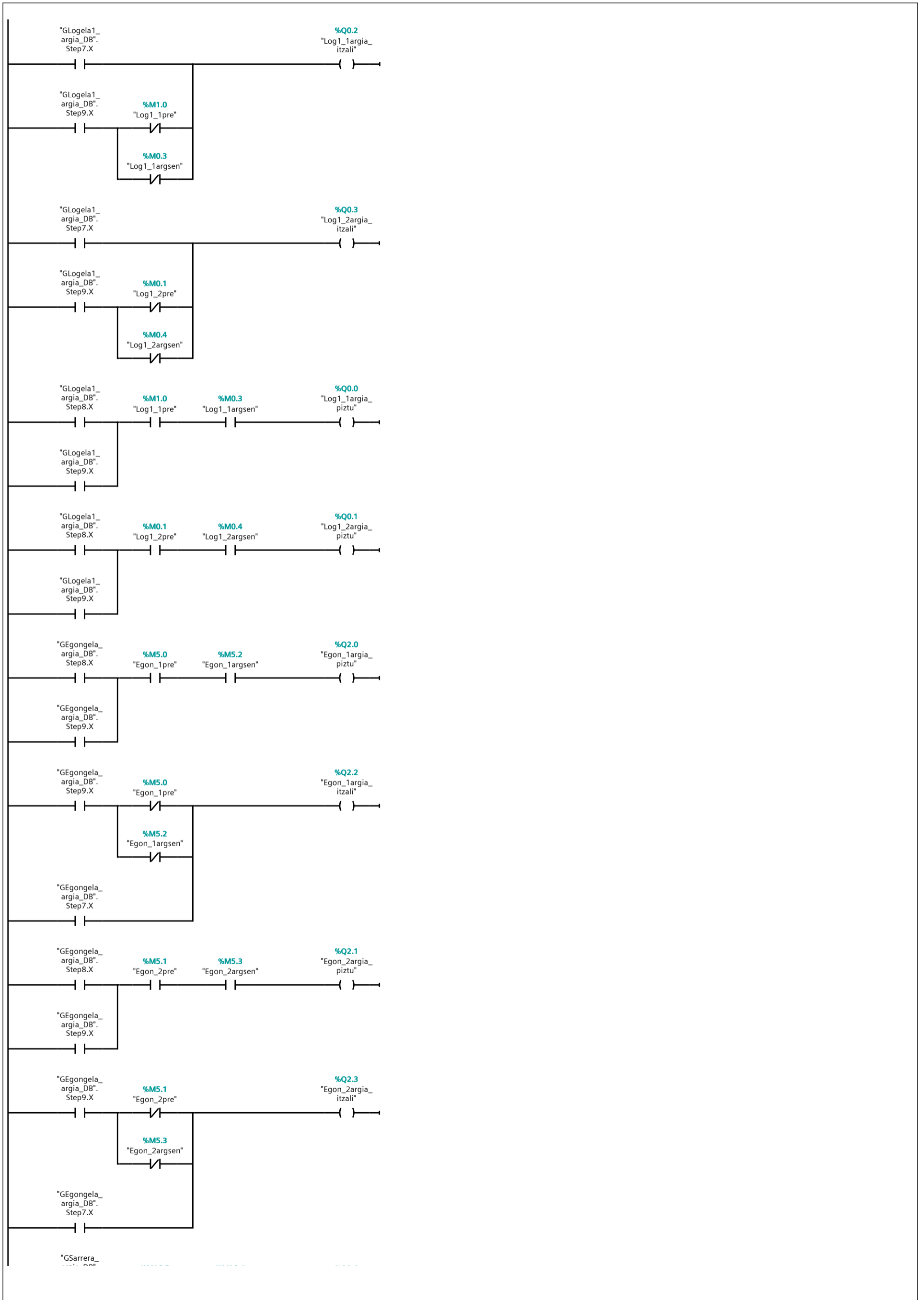
EN	ENO
false — OFF_SQ	S_NO — 0
false — INIT_SQ	S_MORE — false
false — ACK_EF	S_ACTIVE — false
false — S_PREV	ERR_FLT — false
false — S_NEXT	AUTO_ON — false
false — SW_AUTO	TAP_ON — false
false — SW_TAP	TOP_ON — false
false — SW_TOP	MAN_ON — false
false — SW_MAN	
0 — S_SEL	
false — S_ON	
false — S_OFF	
false — T_PUSH	

**Segmento 3: ETXEA**



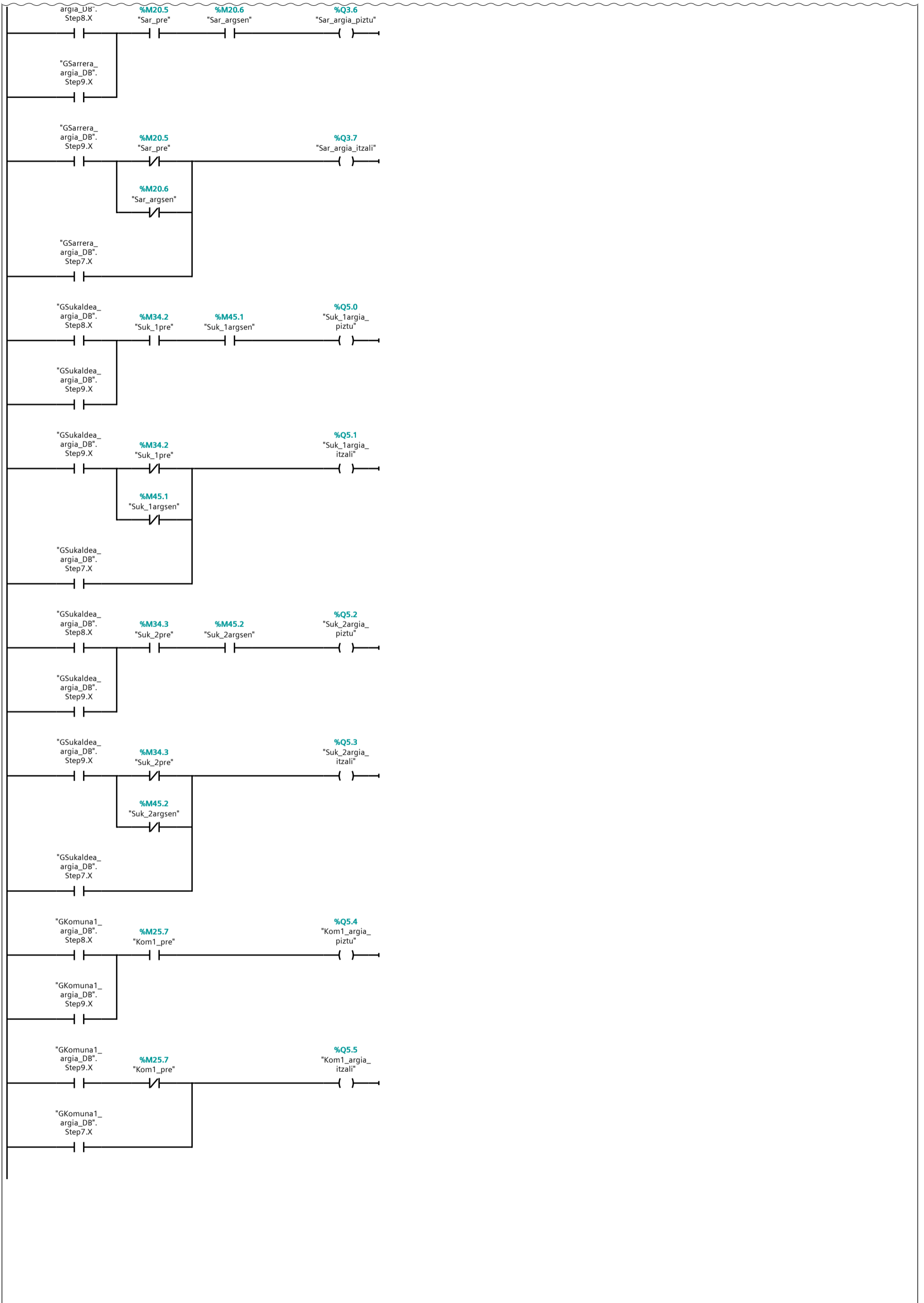
**Segmento 4: ARGIA**

Segmento 4: ARGIA (1.1 / 2.1)

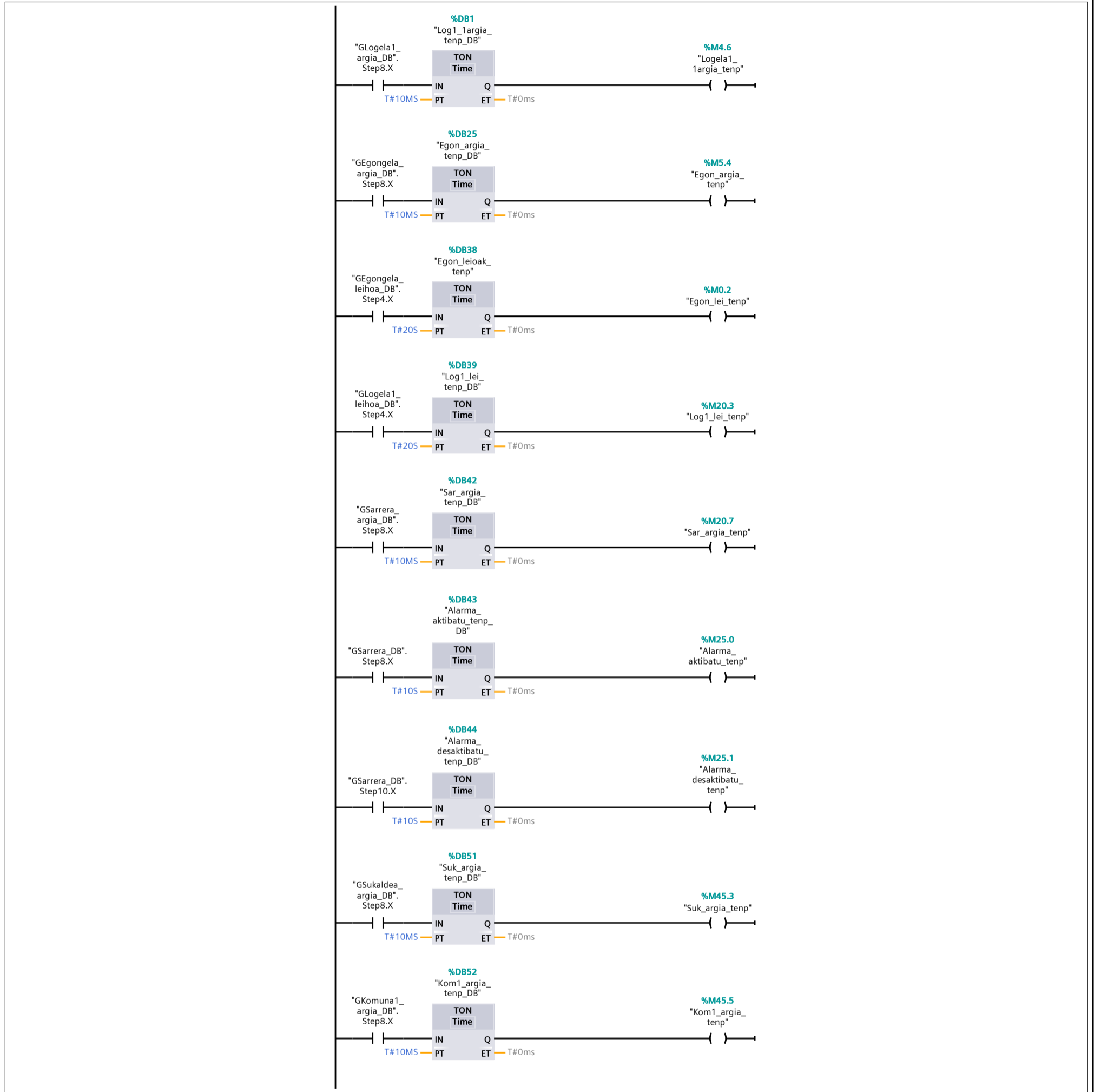




Segmento 4: ARGIA (2.1 / 2.1)

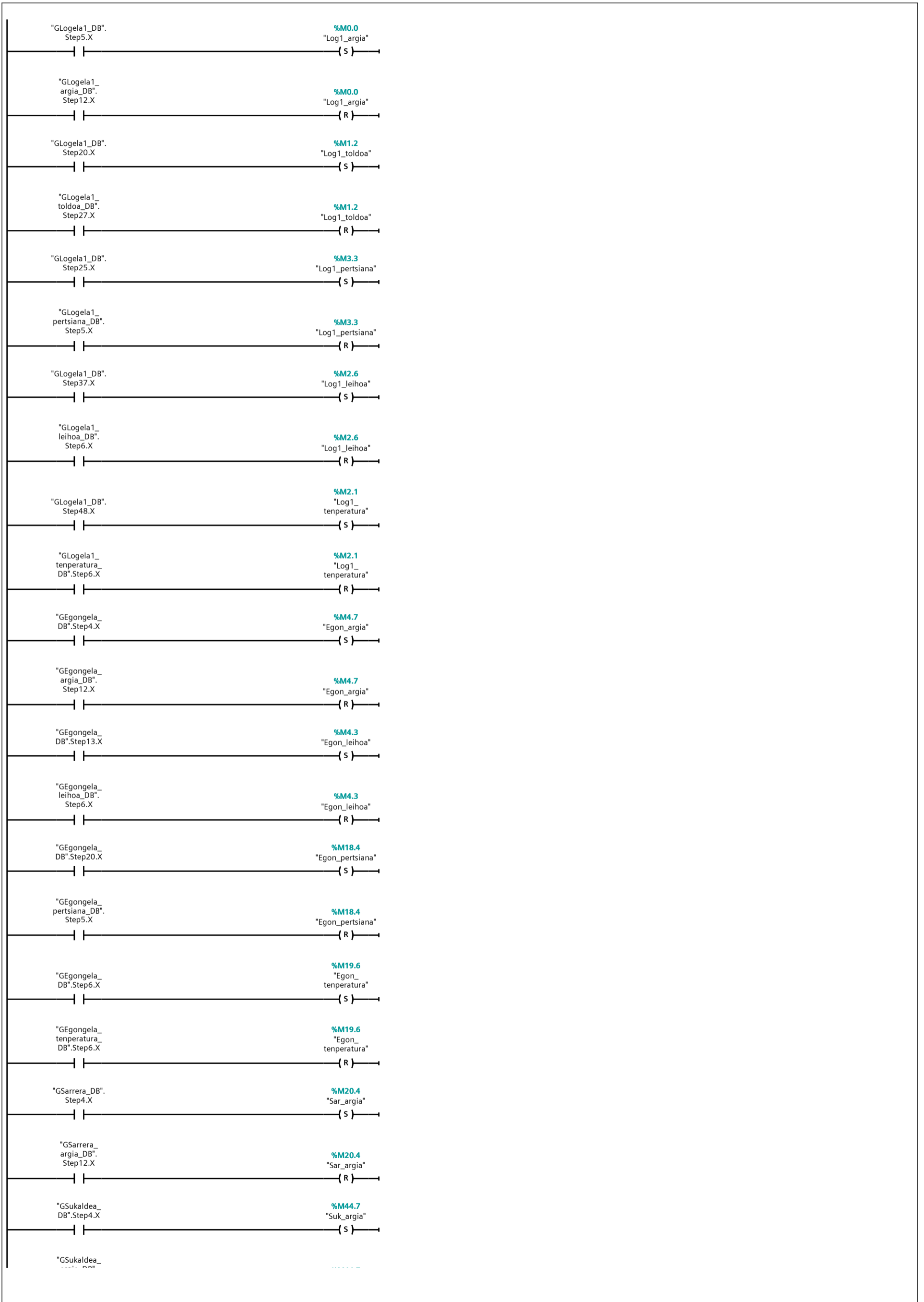


Segmento 5: TENPORIZADOREAK



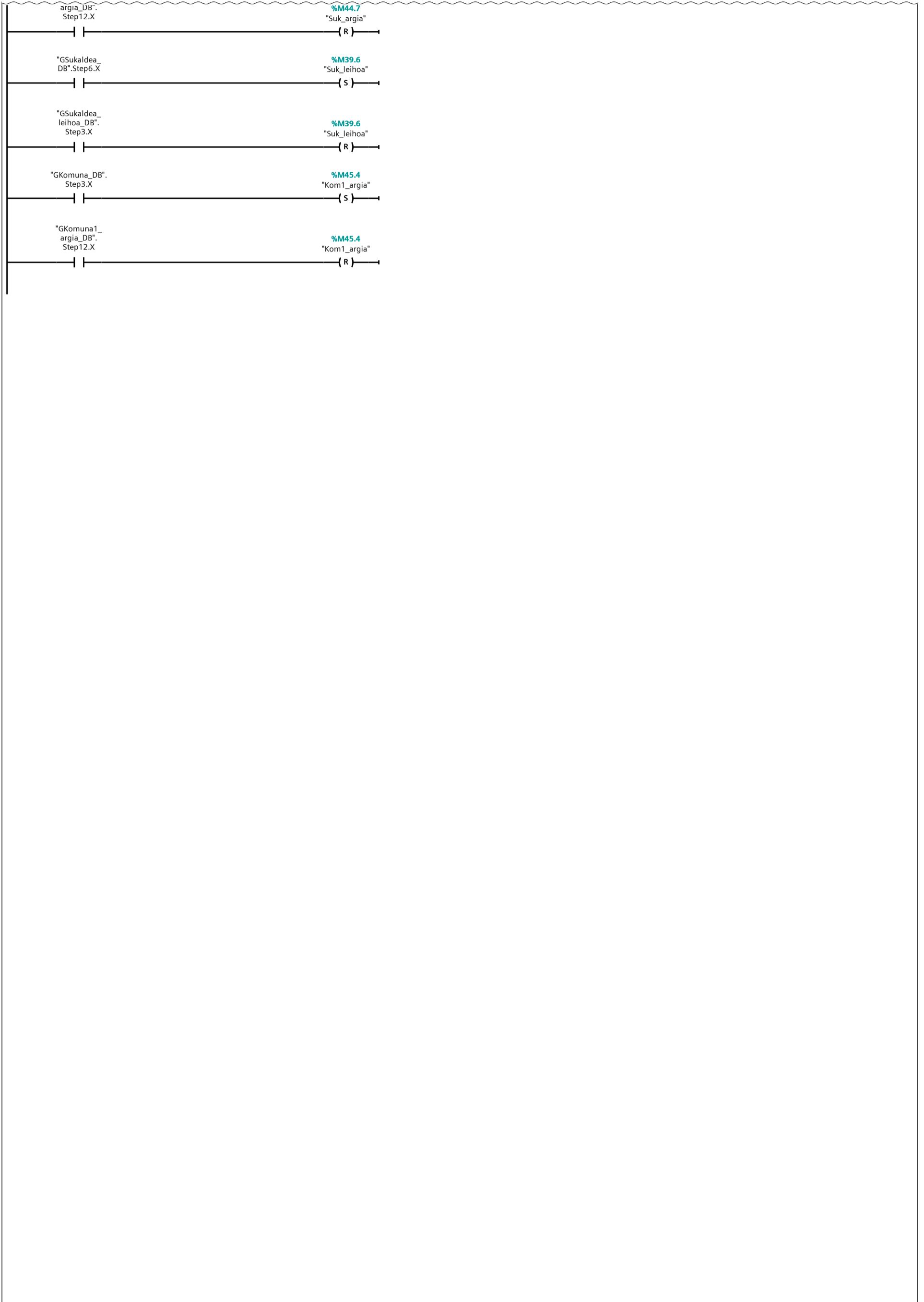
Segmento 6: MARKAK

Segmento 6: MARKAK (1.1 / 2.1)

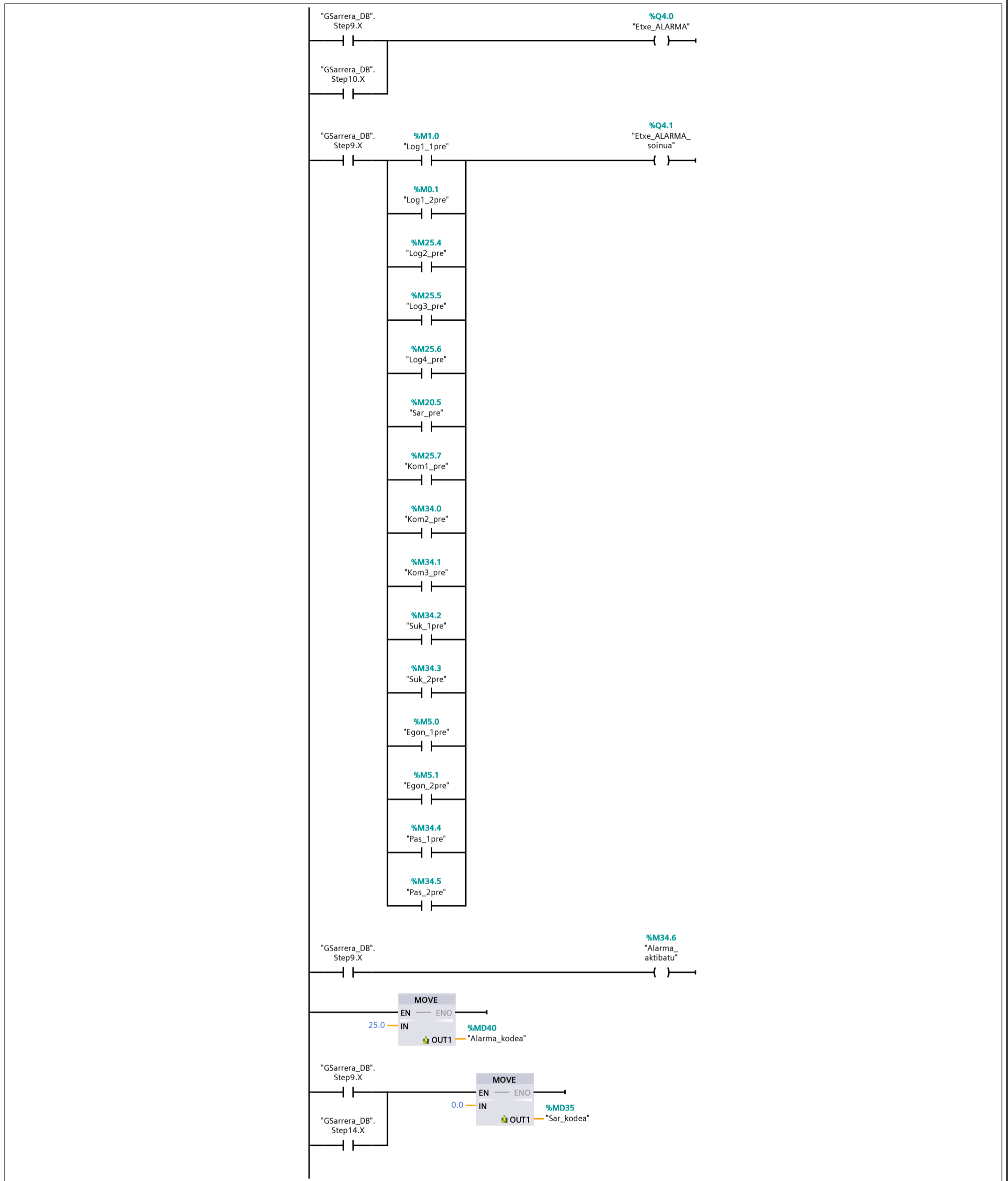


Segmento 6: MARKAK (2.1 / 2.1)

1.1 (Página3 - 12)



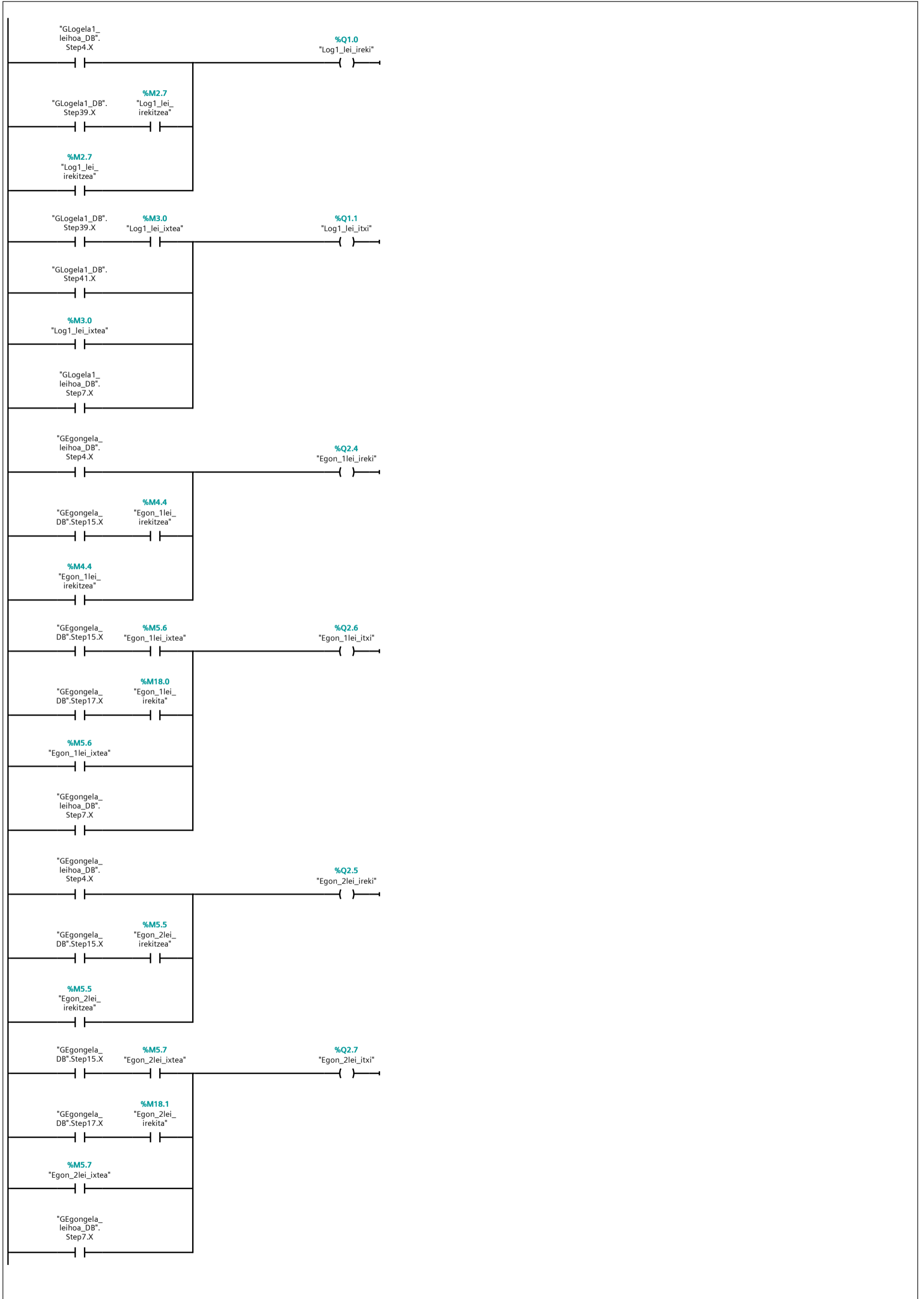
Segmento 7: ETXEKO ALARMA



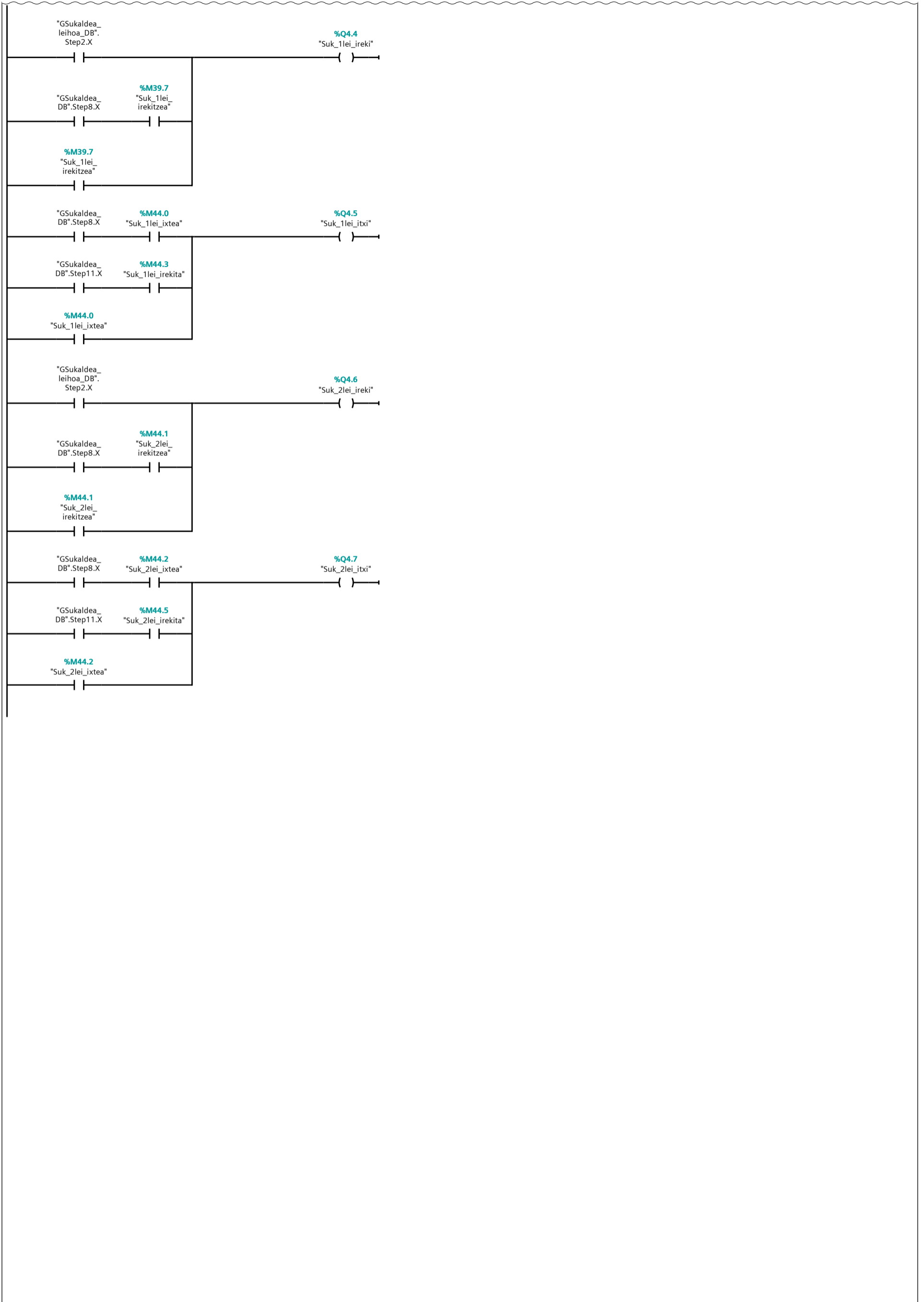
Segmento 8: TOLDOA



Segmento 10: LEIHOAK (1.1 / 2.1)

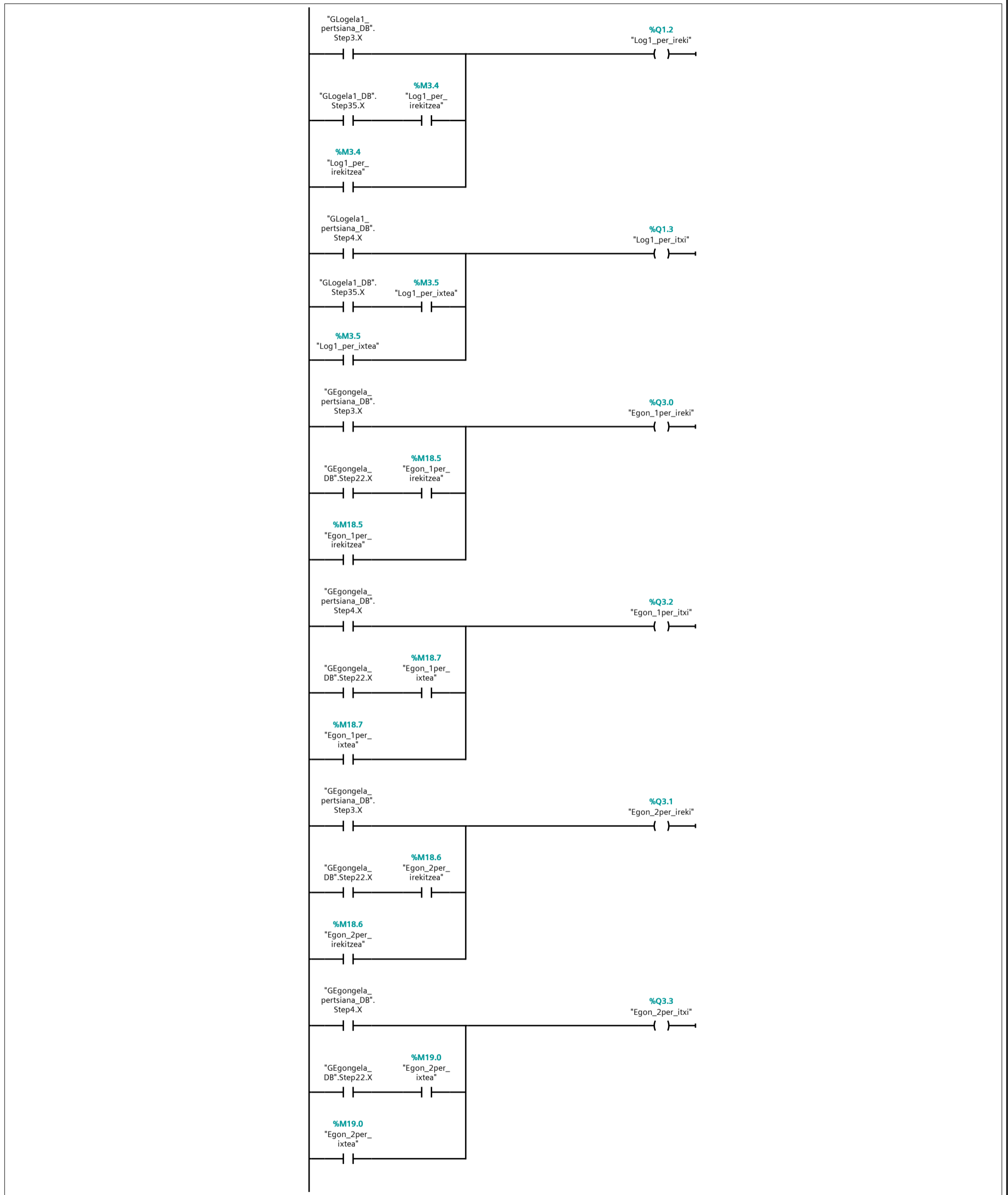


Segmento 10: LEIHOAK (2.1 / 2.1)

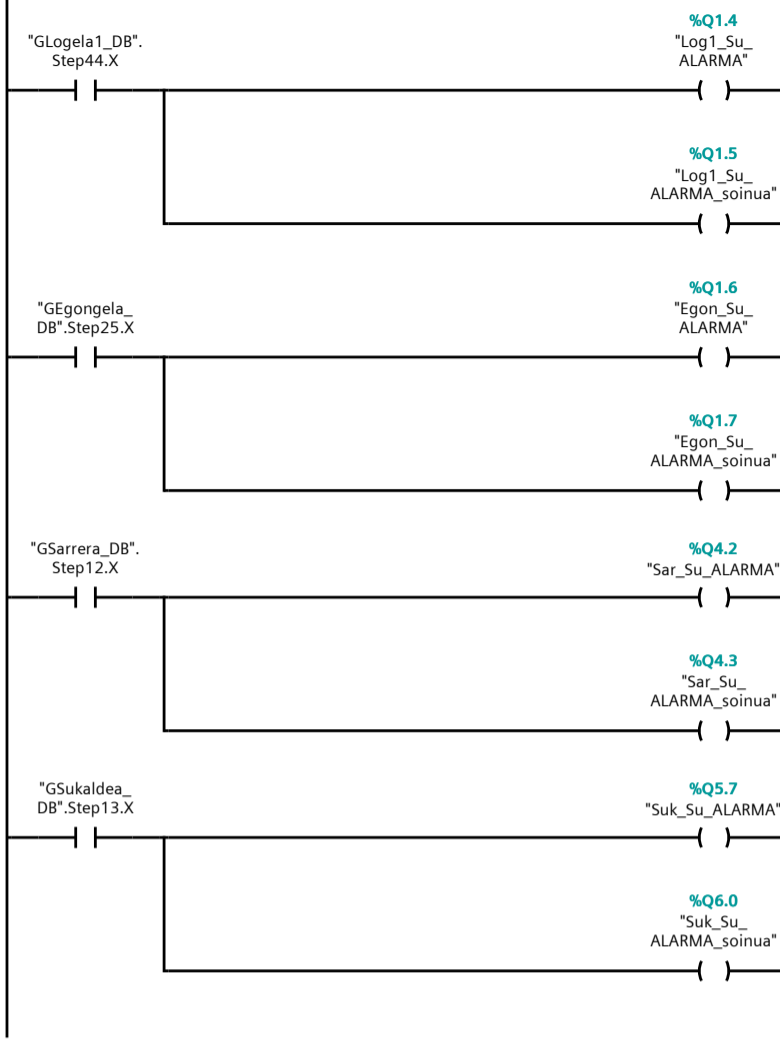




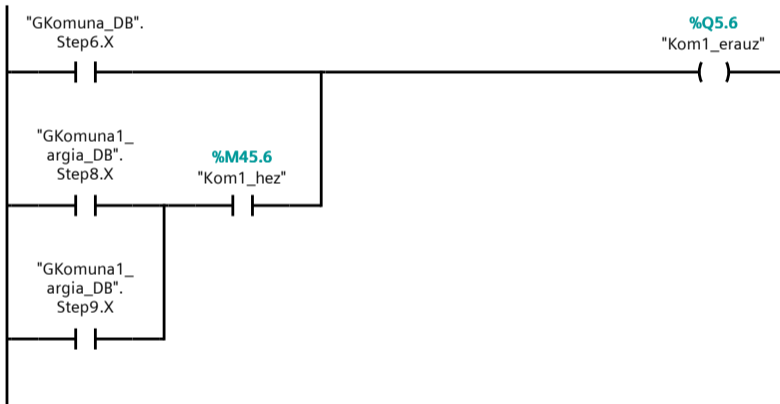
### Segmento 11: PERTSIANAK



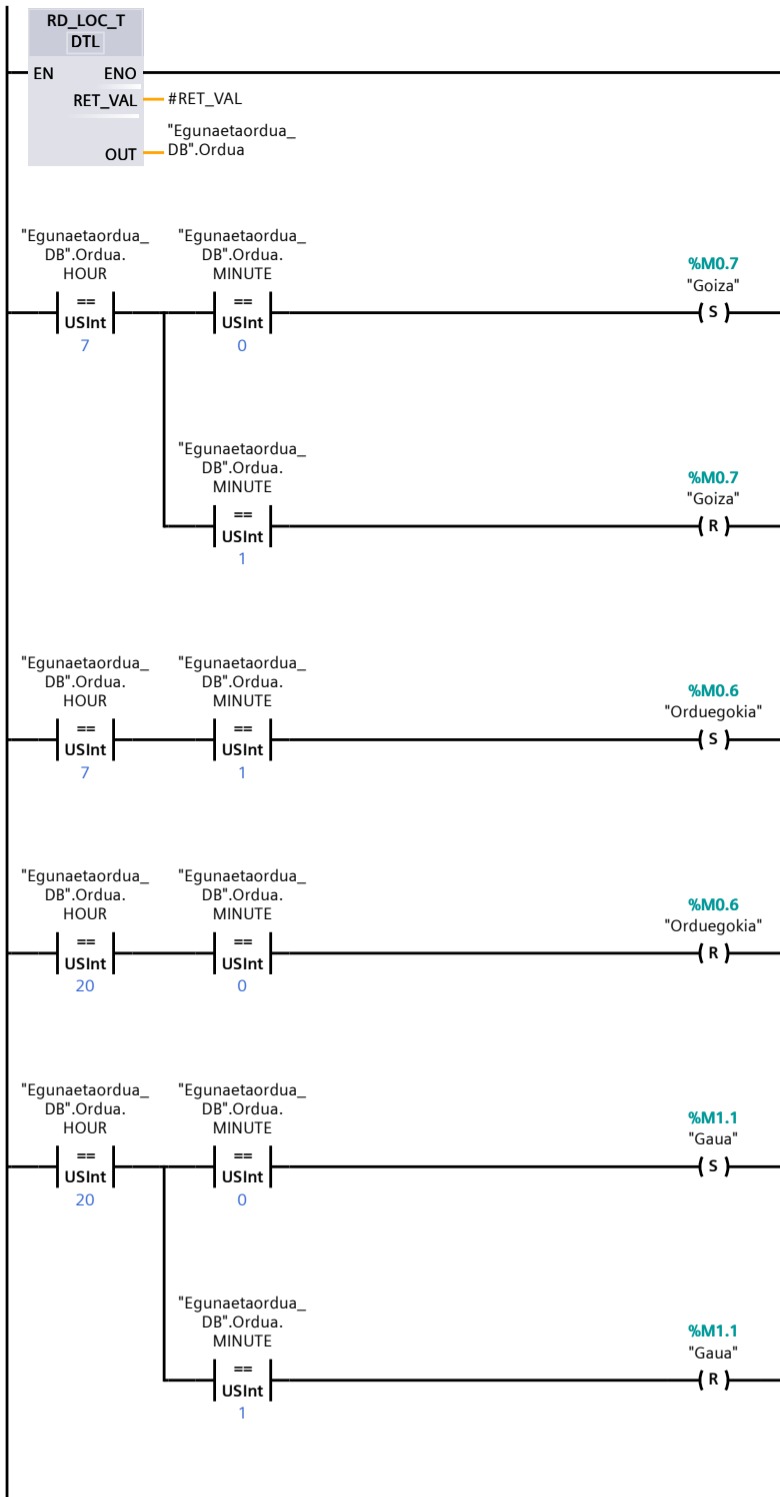
### Segmento 12: SUA



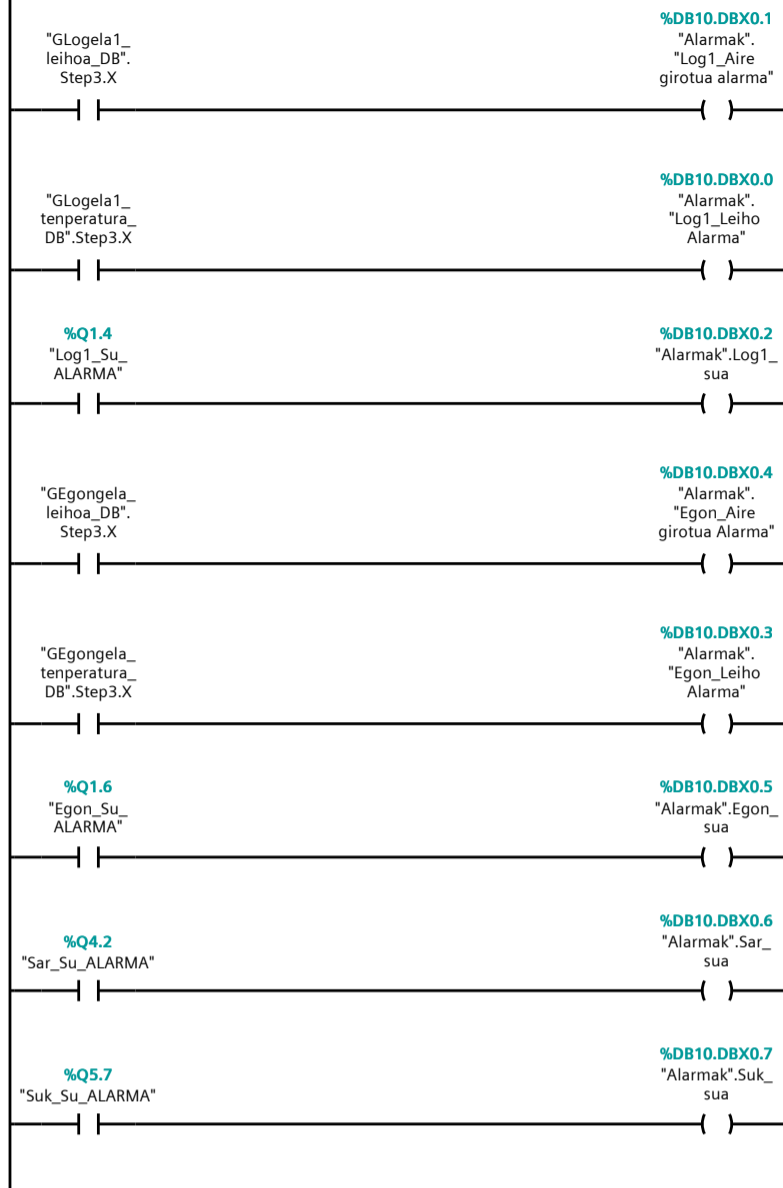
Segmento 13: ERAUZGAILUA



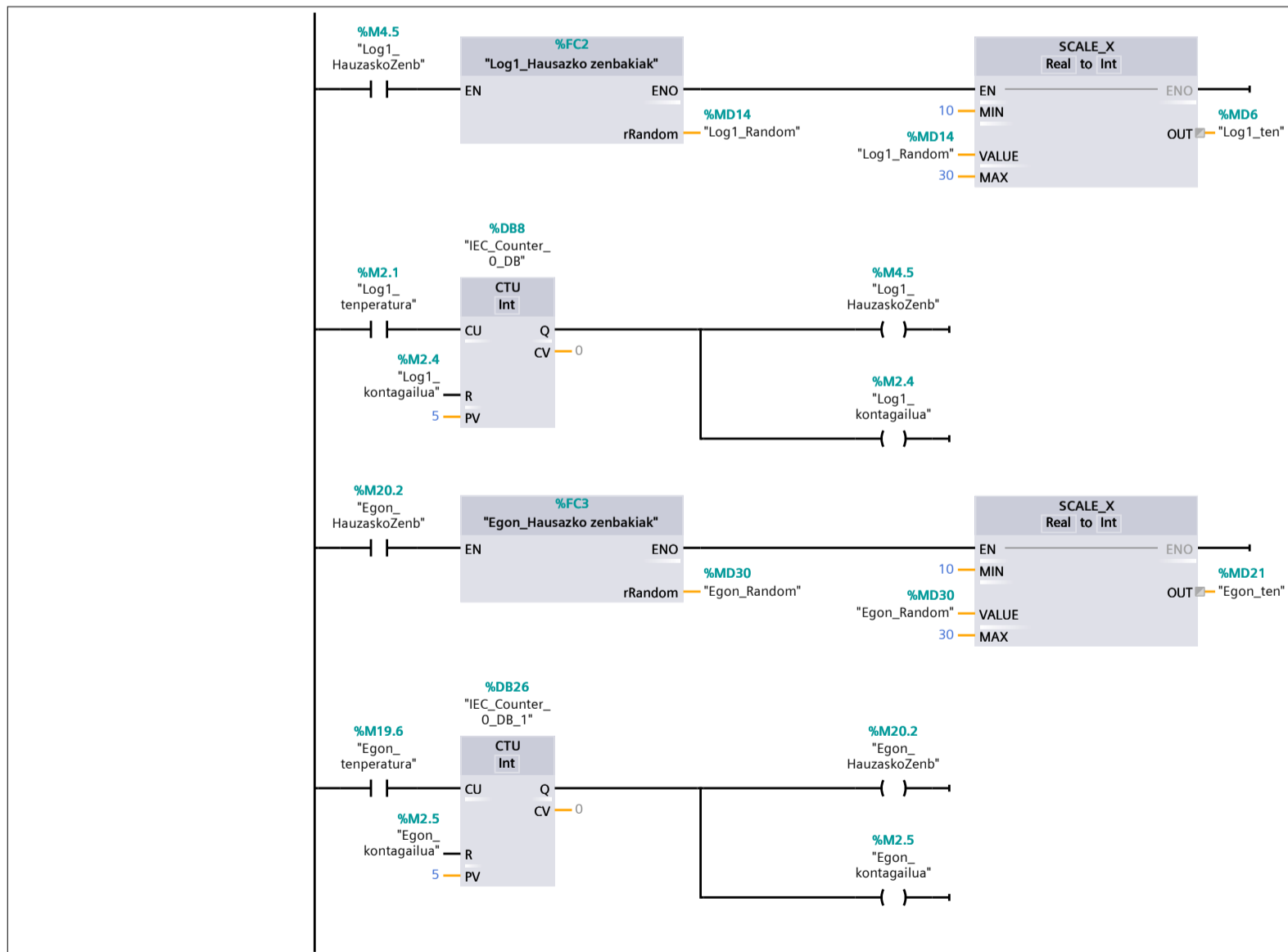
Segmento 14: ORDUA



Segmento 15: ALARMAK

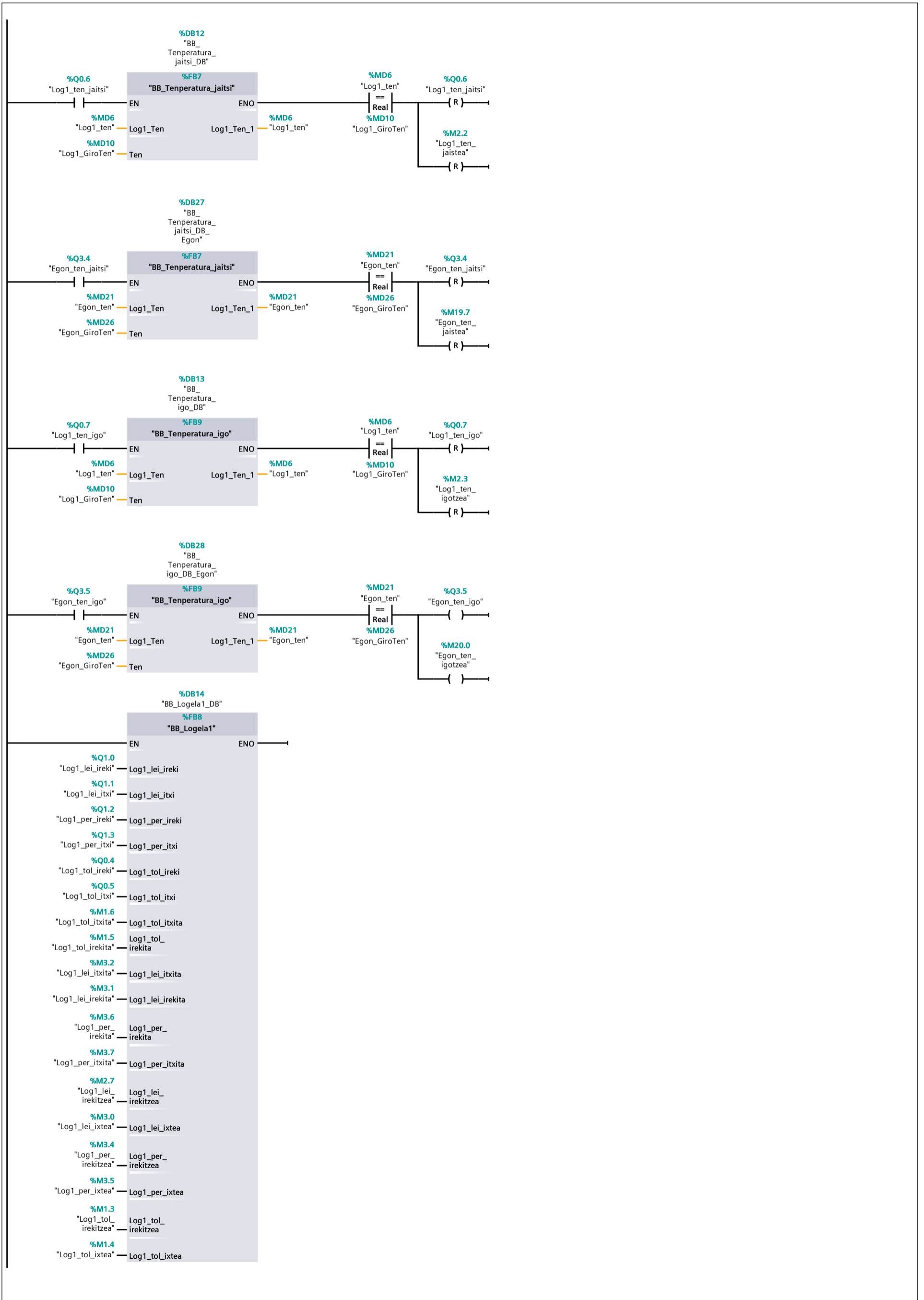


Segmento 16: HAUSAZKO ZENBAKIAK

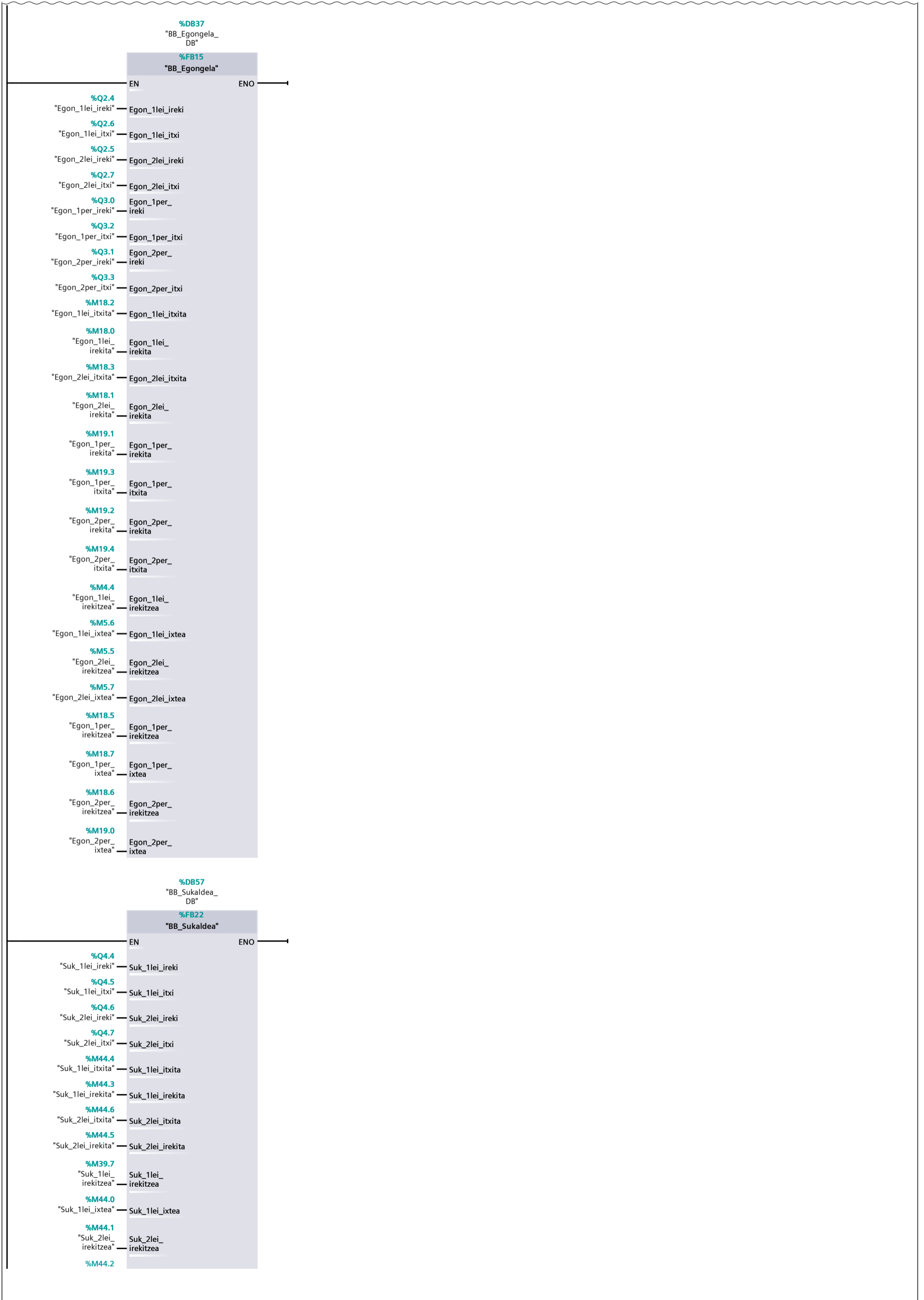


Segmento 17: BIKI BIRTUALA

Segmento 17: BIKI BIRTUALA (1.1 / 3.1)



Segmento 17: BIKI BIRTUALA (2.1 / 3.1)



Segmento 17: BIKI BIRTUALA (3.1 / 3.1)

2.1 (Página3 - 23)

"Suk\_2lei\_ixtea" — Suk\_2lei\_ixtea

## Bloques de programa

### GLogela1\_argia [FB2]

#### GLogela1\_argia Propiedades

General							
Nombre	GLogela1_argia	Número	2	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		
Información							
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

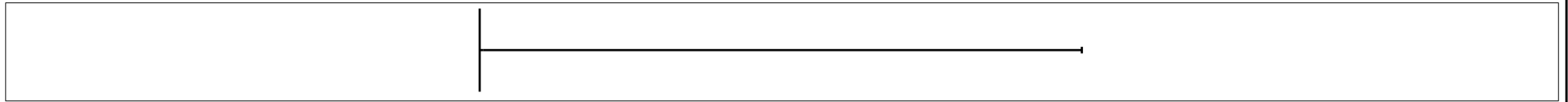
Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH



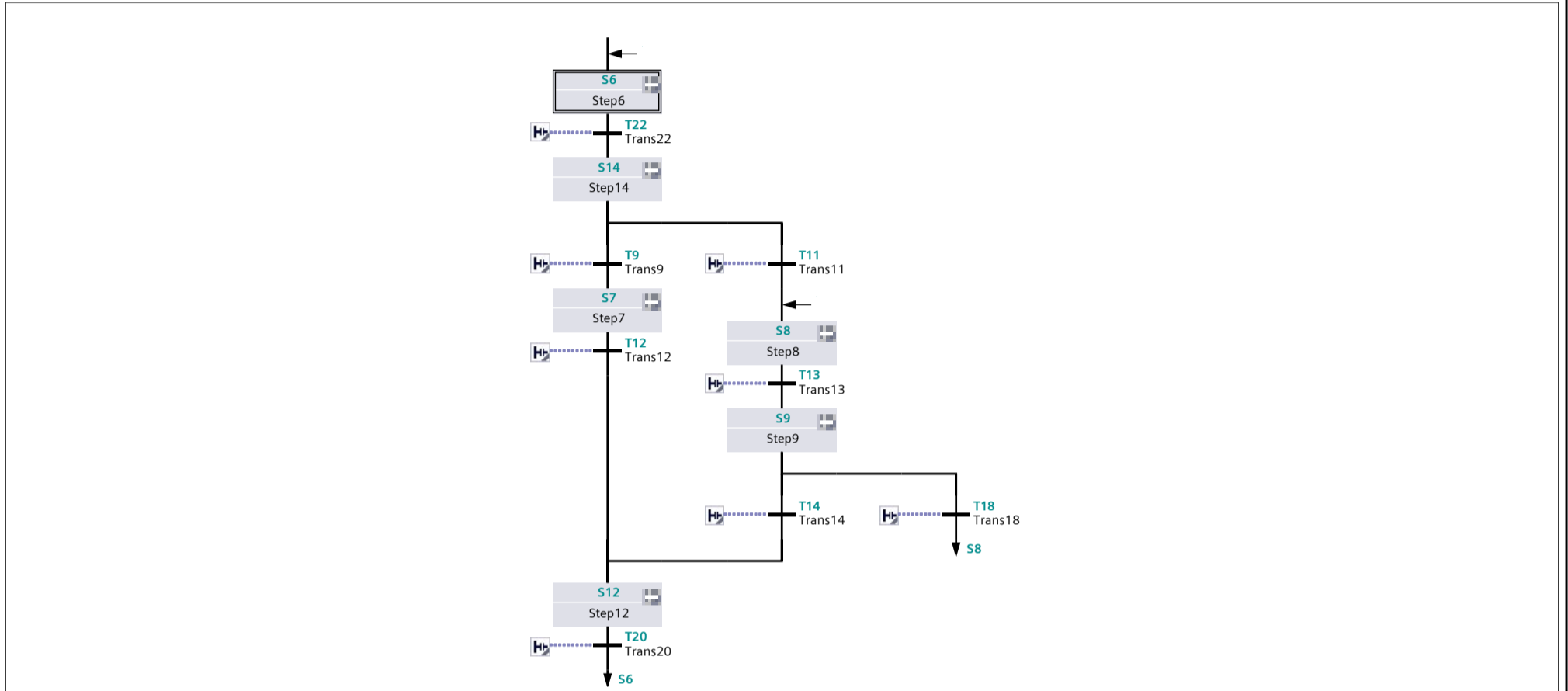
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

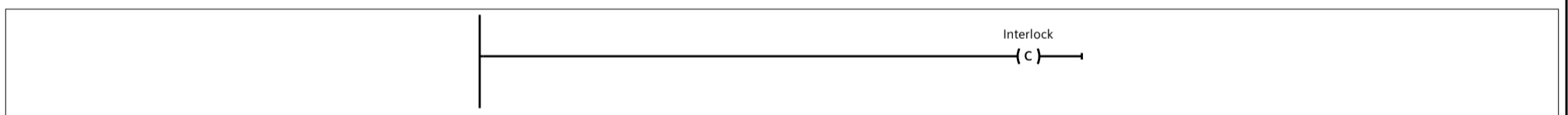


S6 - [Etapa inicial]:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

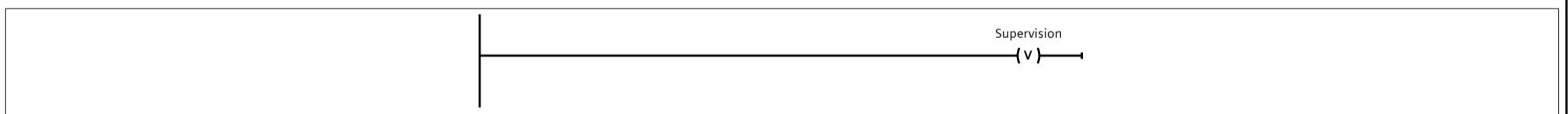
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

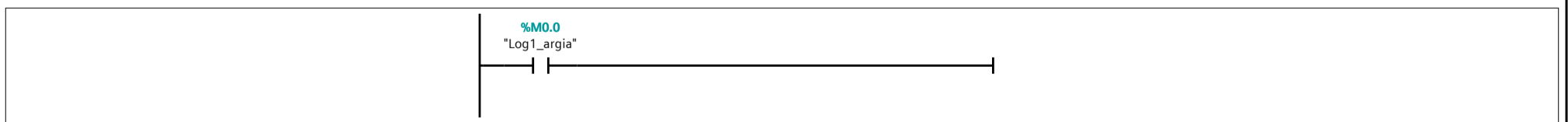


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T22:Trans22

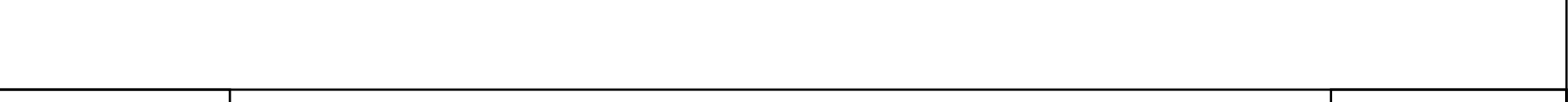


S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_itzali"
		S	"Log1_2argia_itzali"

T12:Trans12

S8:Step8

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_piztu"

T13:Trans13

%M4.6  
"Logela1\_1argia\_temp"

S9:Step9

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

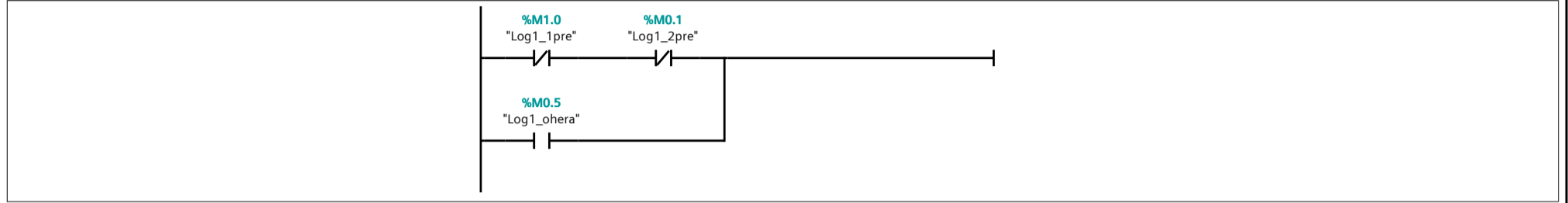
Supervision  
(v)

Acciones:

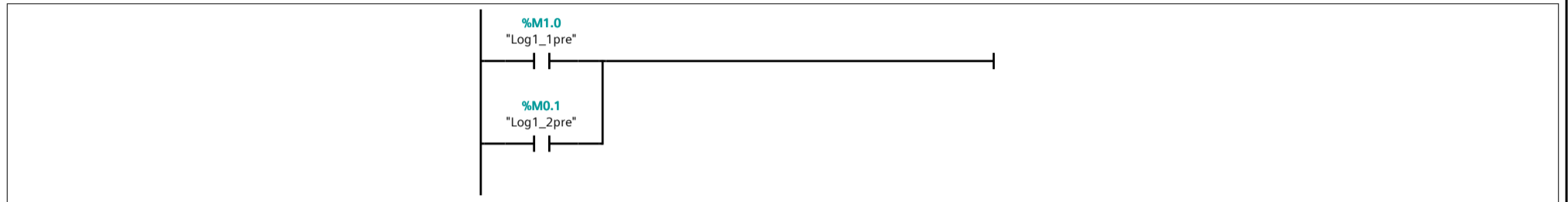
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T14:Trans14



T18:Trans18



S14:Step14

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso	
-----------------	--

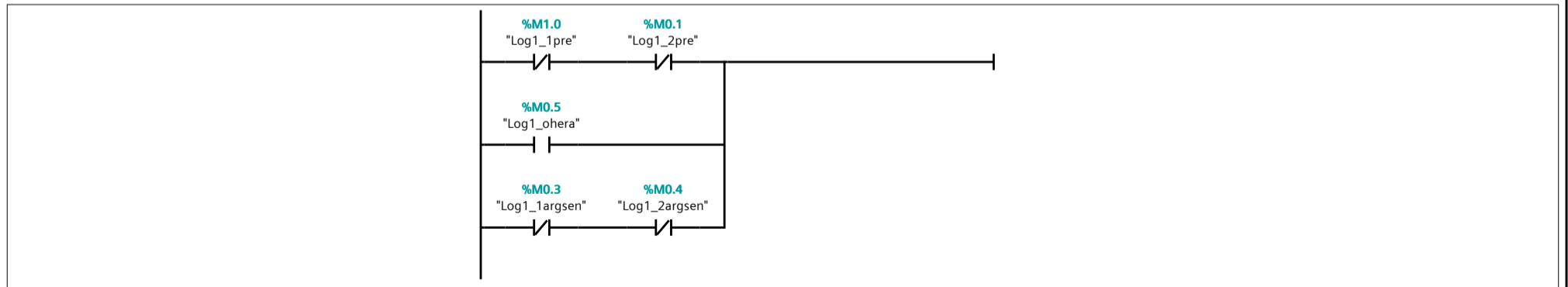
Supervision  
(v)

Acciones:

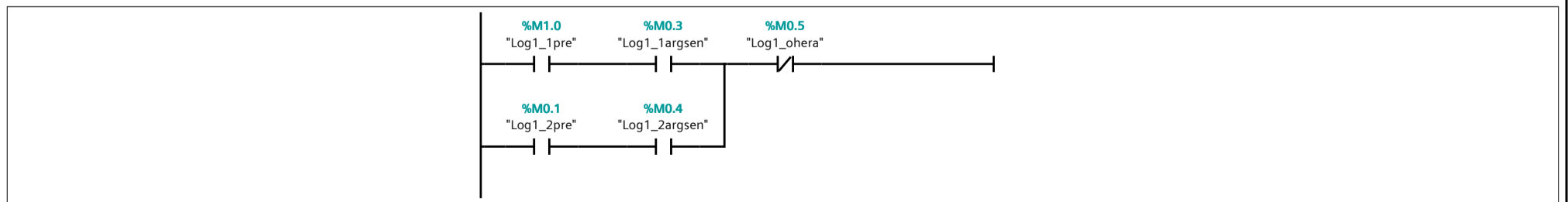
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T9:Trans9



T11:Trans11

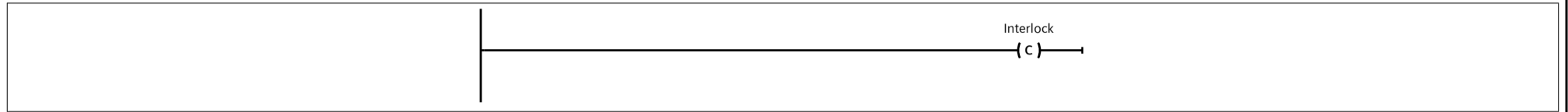


S12:Step12

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

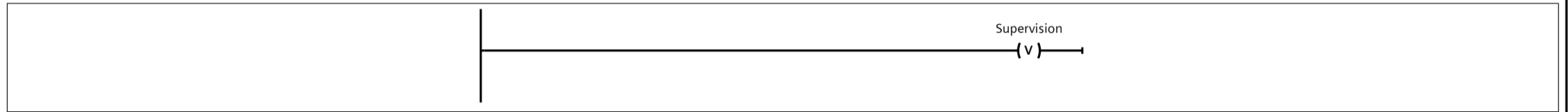
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

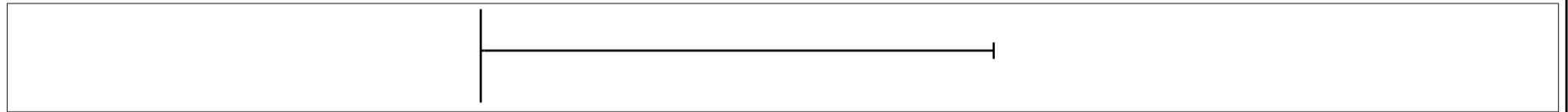


**Acciones:**

**Acciones:**

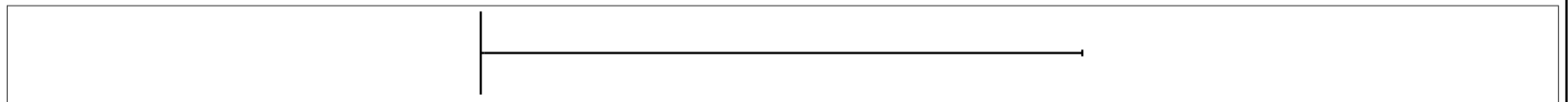
Interlock	Evento	Identificador	Acción
		R	"Log1_argia"

**T20:Trans20**



**Instrucciones permanentes posteriores**

1:



## Bloques de programa

### GLogela1\_argia\_DB [DB3]

#### GLogela1\_argia\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GLogela1_argia_DB	Número	3	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GLogela1\_toldoa [FB3]

#### GLogela1\_toldoa Propiedades

General							
Nombre	GLogela1_toldoa	Número	3	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		
Información							
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans33	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans34	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans35	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans36	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans38	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans39	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans41	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step22	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step23	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step24	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step25	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step27	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
-------------------------------	-------	------------------------------------	------------------------------------

Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
------------------------------	-------	-----------------------------------	-----------------------------------

Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH
-----------------------------------	-------------	--	--

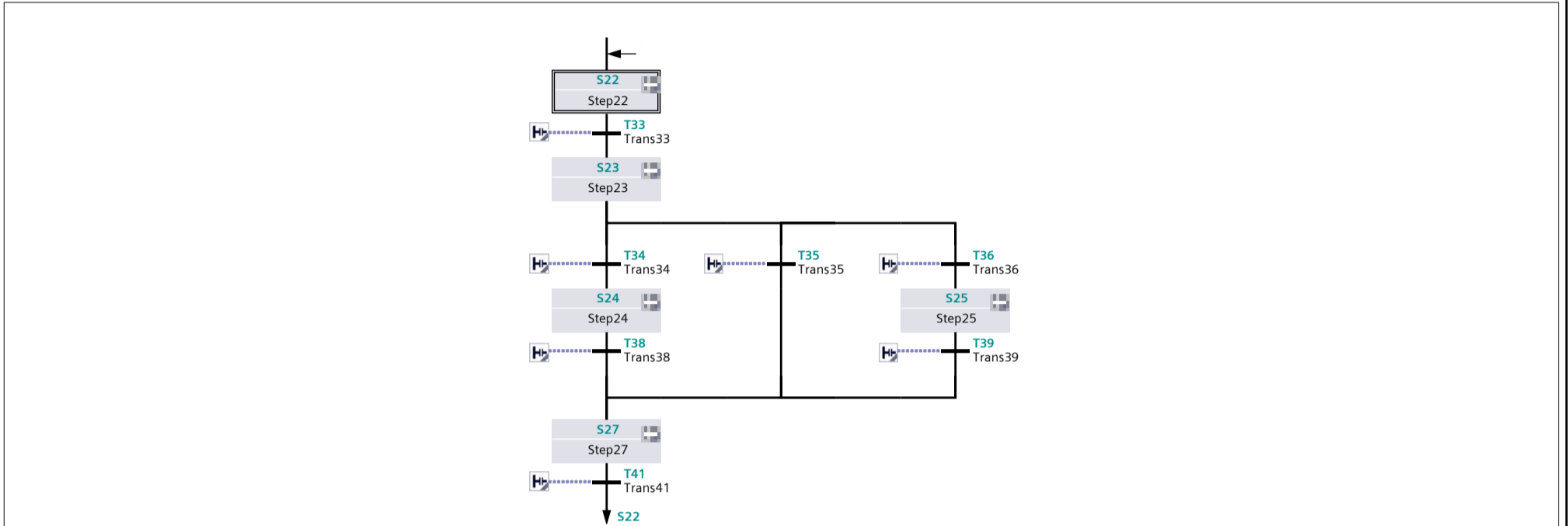
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

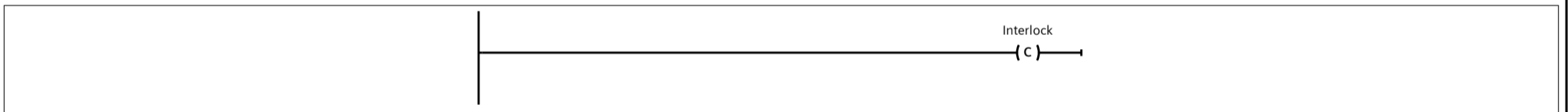


S22 - [Etapa inicial]:Step22

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

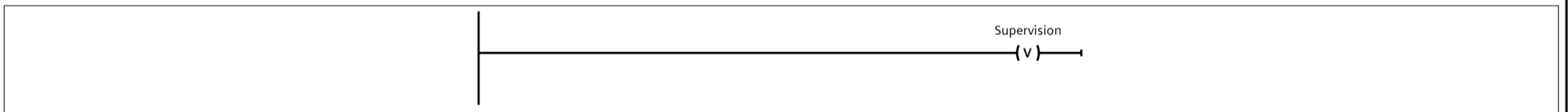
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

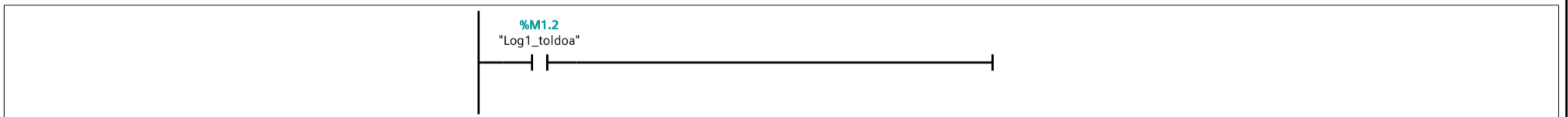


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T33:Trans33

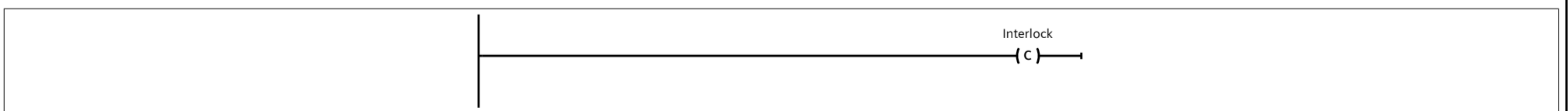


S23:Step23

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

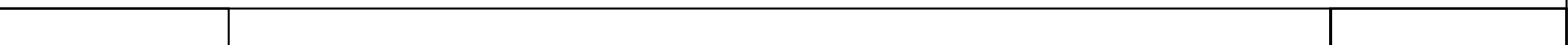
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso



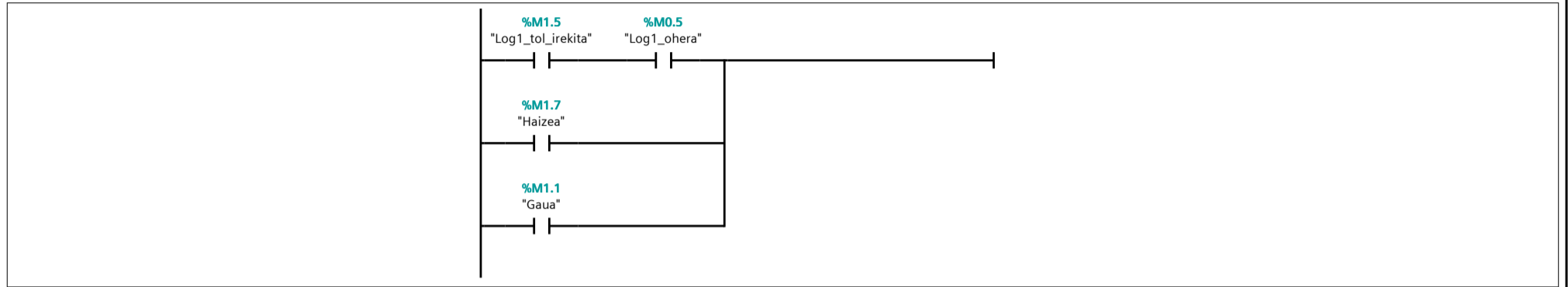
Supervision  
(v)

Acciones:

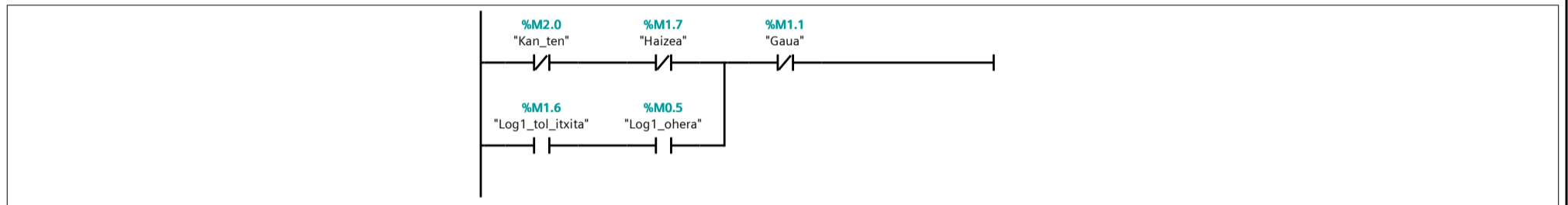
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

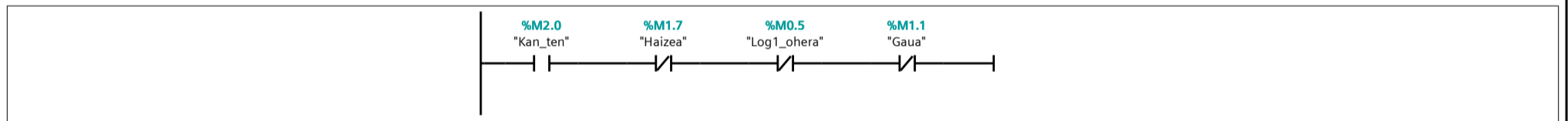
T34:Trans34



T35:Trans35



T36:Trans36



S24:Step24

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

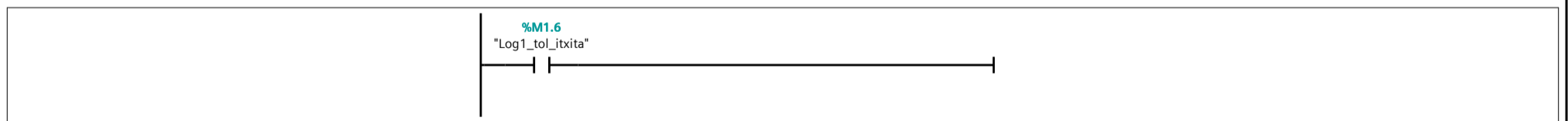
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T38:Trans38



S25:Step25

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T39:Trans39

%M1.5  
"Log1\_toL\_irekita"

S27:Step27

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T41:Trans41

Instrucciones permanentes posteriores

1:

## Bloques de programa

### GLogela1\_toldoa\_DB [DB5]

#### GLogela1\_toldoa\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GLogela1_toldoa_DB	Número	5	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans33	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans34	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans35	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans36	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans38	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans39	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans41	G7_TransitionPlus_V6		False
Step22	G7_StepPlus_V6		False
Step23	G7_StepPlus_V6		False
Step24	G7_StepPlus_V6		False
Step25	G7_StepPlus_V6		False
Step27	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GLogela1\_pertsiana [FB5]

#### GLogela1\_pertsiana Propiedades

##### General

Nombre	GLogela1_pertsiana	Número	5	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

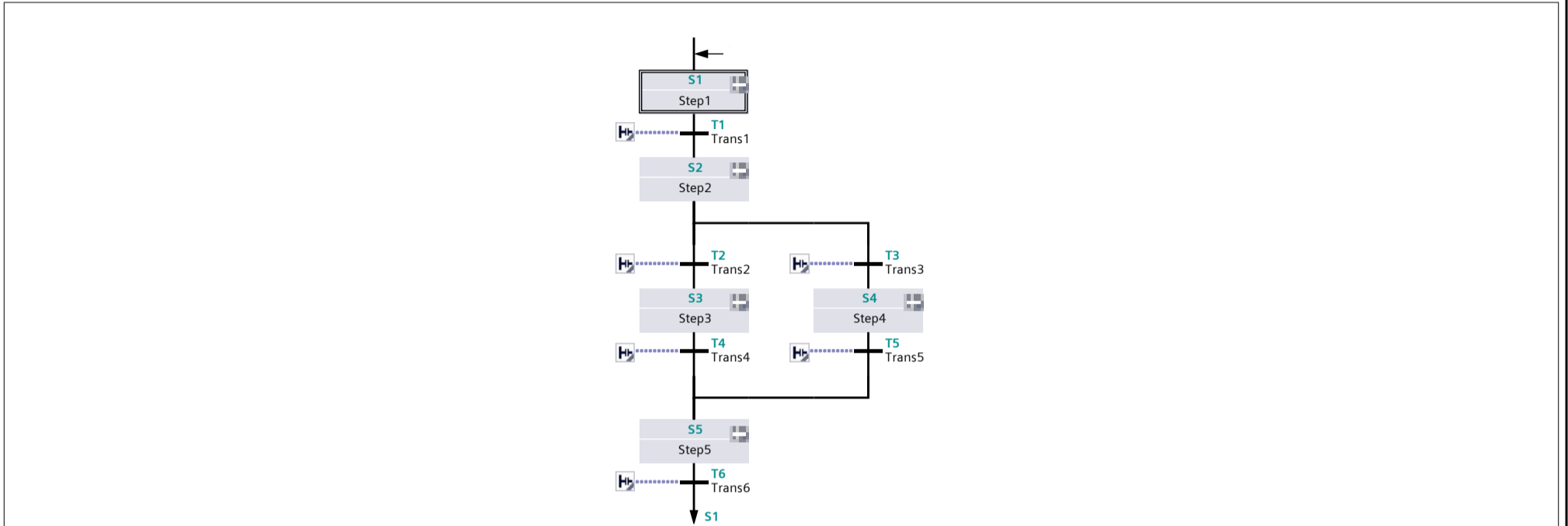
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

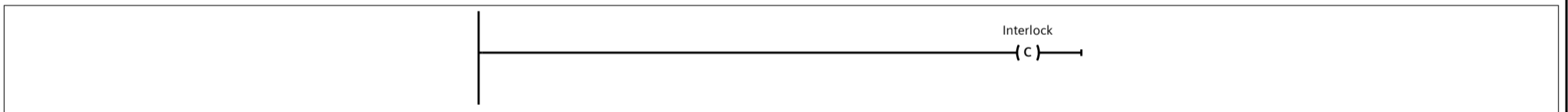
1:



S1 - [Etapa inicial]:Step1

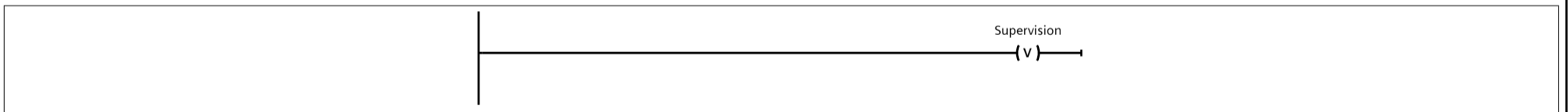
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

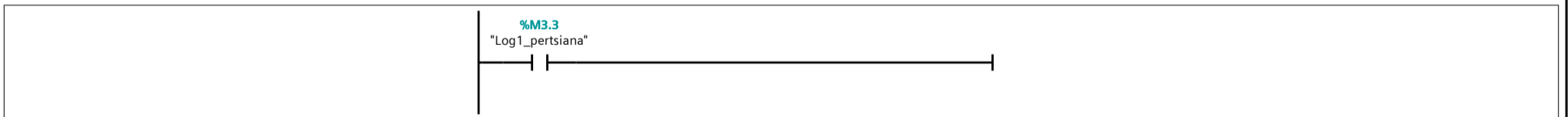
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

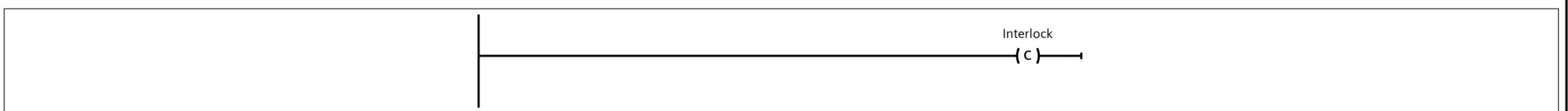
T1:Trans1



S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T2:Trans2

%M0.7  
"Goiza"

T3:Trans3

%M1.1  
"Gaua"

S3:Step3

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T4:Trans4

%M3.6  
"Log1\_per\_irekita"

S4:Step4

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

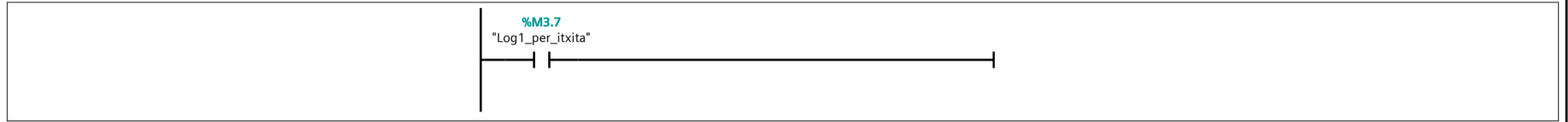
Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

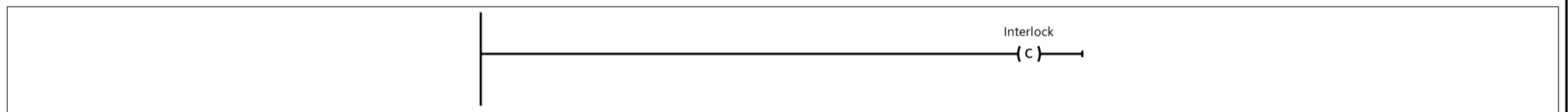
**T5:Trans5**



**S5:Step5**

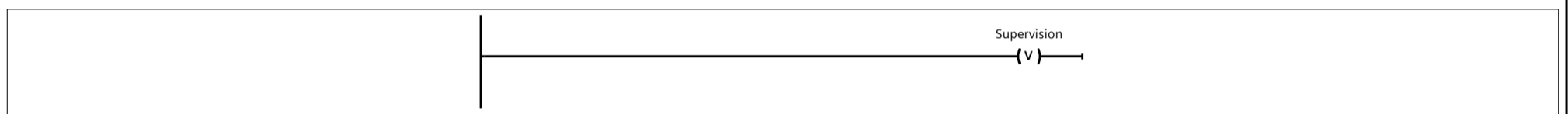
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

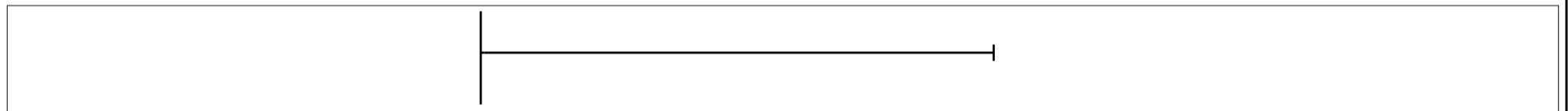
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

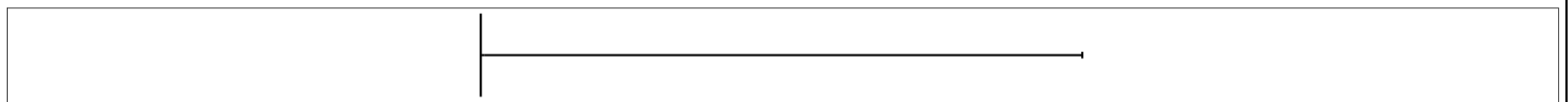
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T6:Trans6**



**Instrucciones permanentes posteriores**

1:



## Bloques de programa

### GLogela1\_pertsiana\_DB [DB6]

#### GLogela1\_pertsiana\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GLogela1_pertsiana_DB	Número	6	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GLogela1\_leihoa [FB4]

#### GLogela1\_leihoa Propiedades

General							
Nombre	GLogela1_leihoa	Número	4	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		
Información							
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
-------------------------------	-------	------------------------------------	------------------------------------

Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
------------------------------	-------	-----------------------------------	-----------------------------------

Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH
-----------------------------------	-------------	--	--



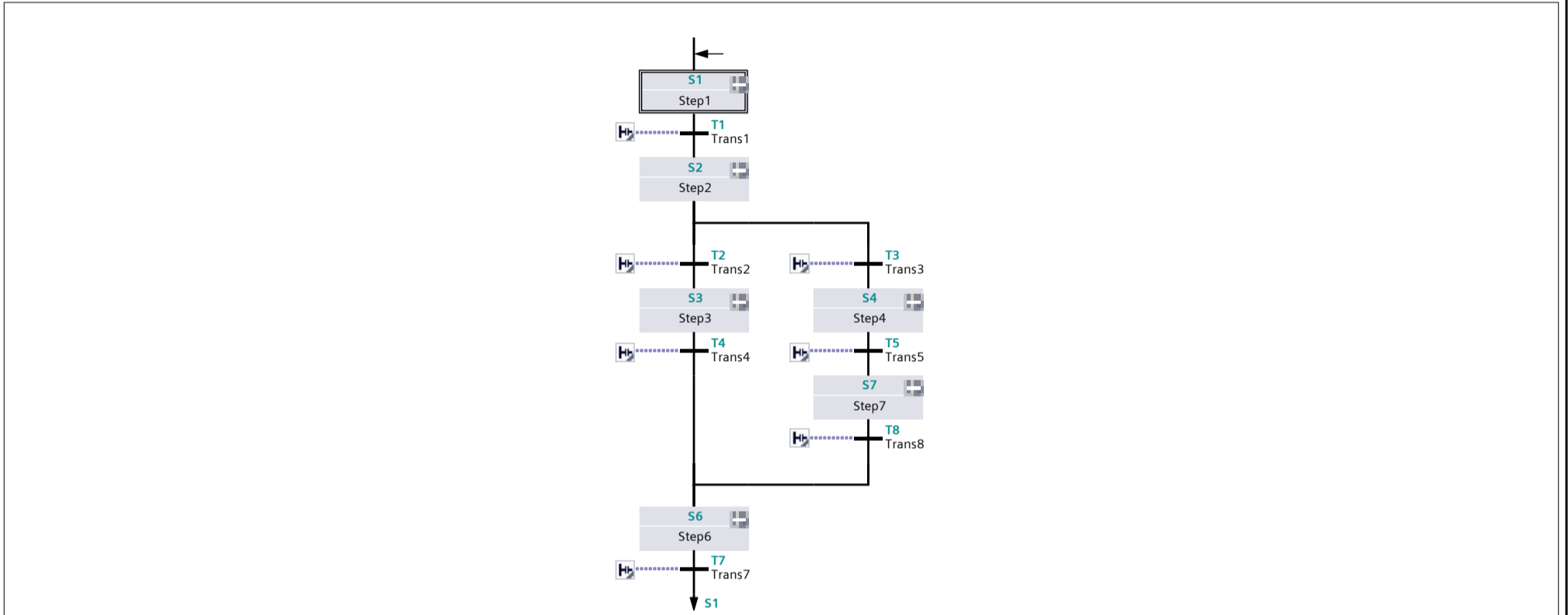
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

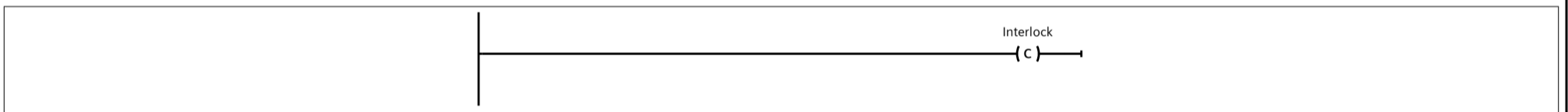


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

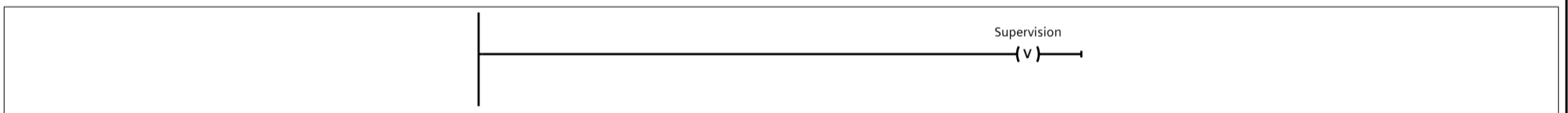
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

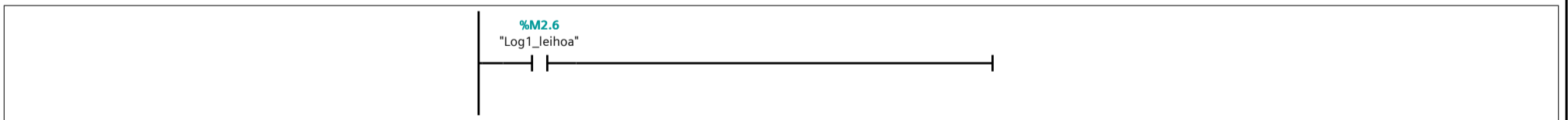


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T1:Trans1

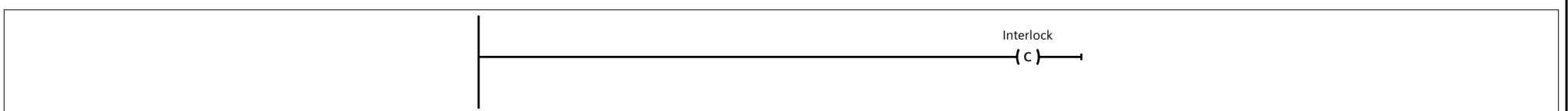


S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

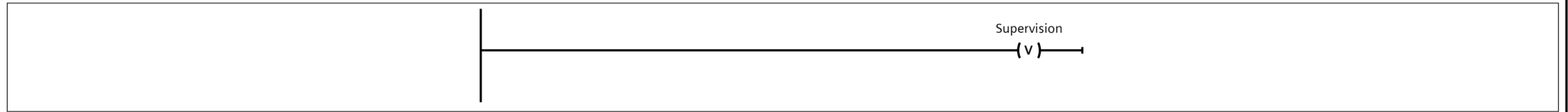
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

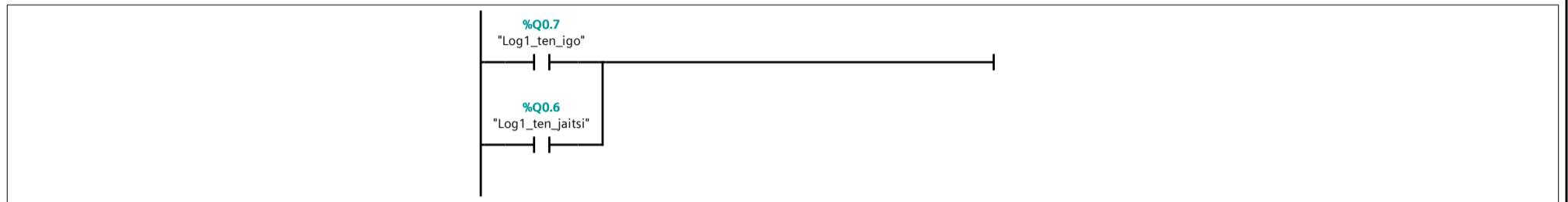


**Acciones:**

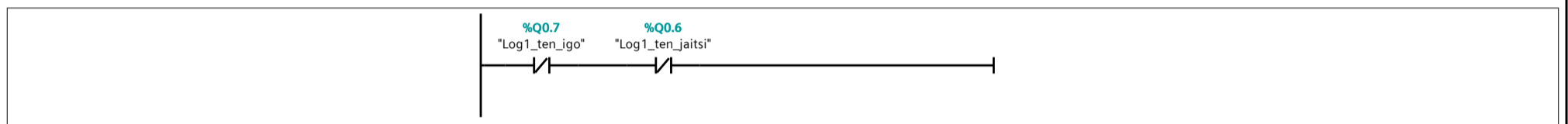
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T2:Trans2**



**T3:Trans3**

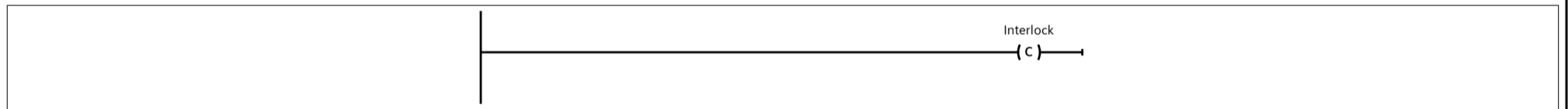


**S3:Step3**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

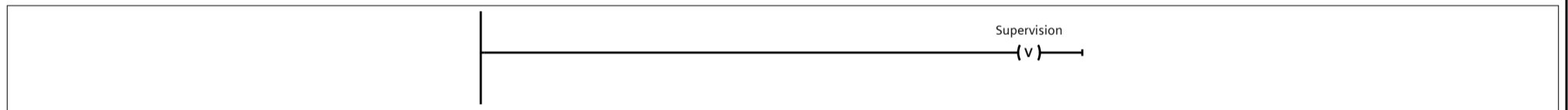
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

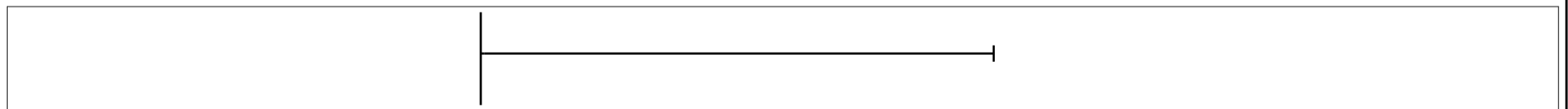


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T4:Trans4**

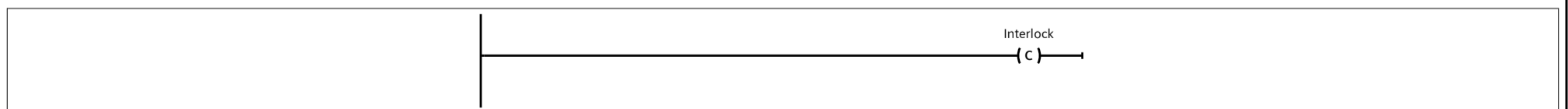


**S4:Step4**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

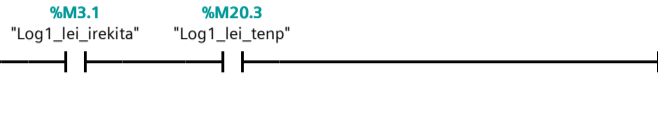
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T5:Trans5



S6:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso	
-----------------	--

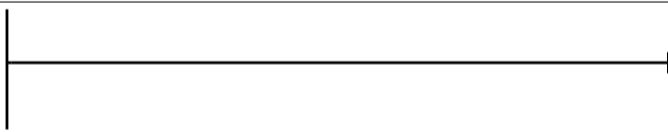
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T7:Trans7



S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso	
-----------------	--

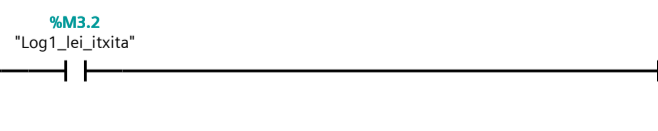
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T8:Trans8



**Instrucciones permanentes posteriores**

1:

--	--

## Bloques de programa

### Egunaetaordua\_DB [DB9]

#### Egunaetaordua\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Egunaetaordua_DB	Número	9	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	------------------	--------	---	------	----	--------	----

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

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
Ordua	DTL	DTL#1970-01-01-00:00:00	False

## Bloques de programa

### GLogela1\_temperatura [FB6]

#### GLogela1\_temperatura Propiedades

General							
Nombre	GLogela1_temperatura	Número	6	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		
Información							
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

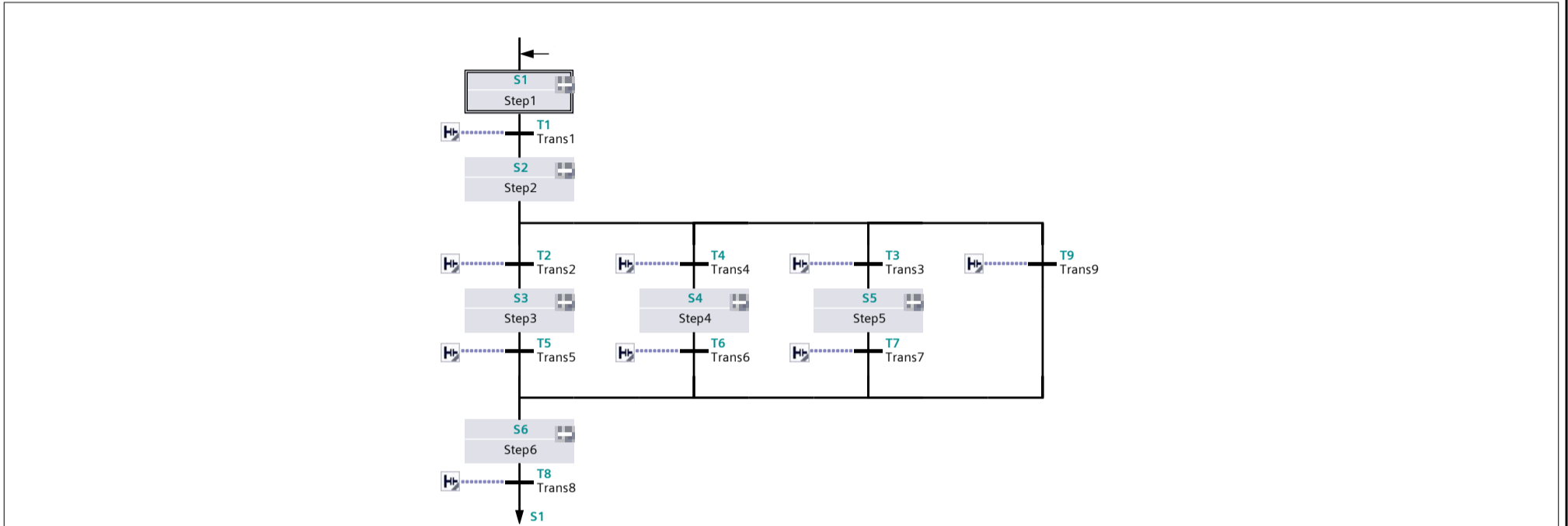
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

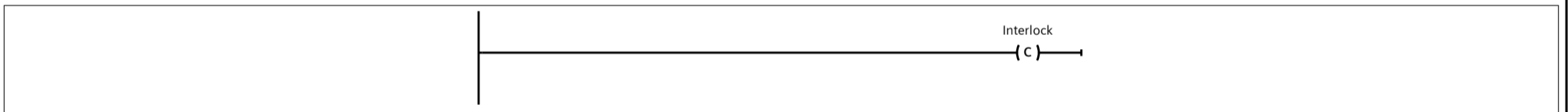


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

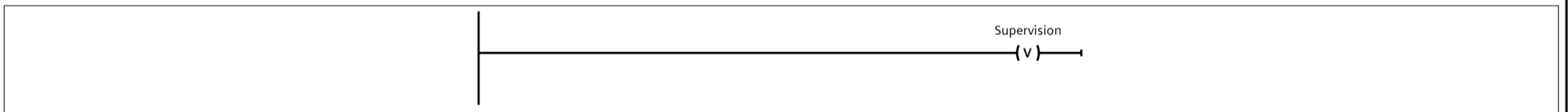
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

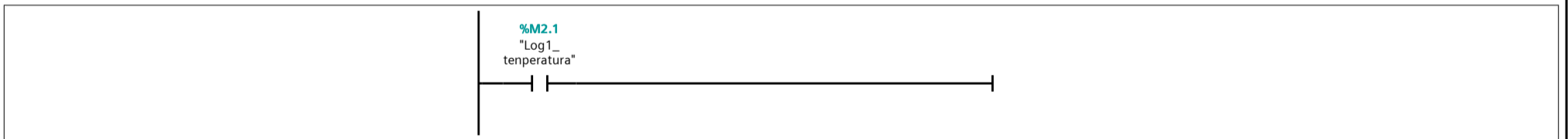


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T1:Trans1

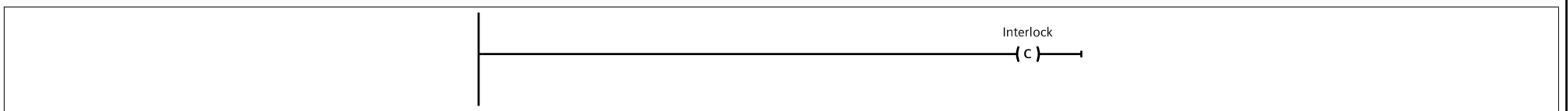


S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

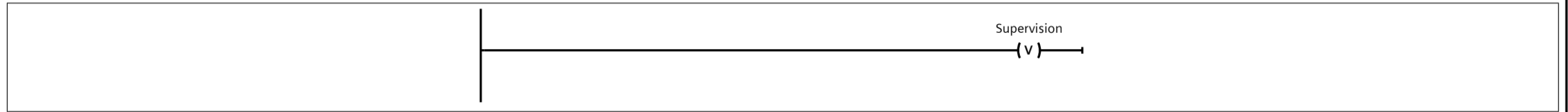
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

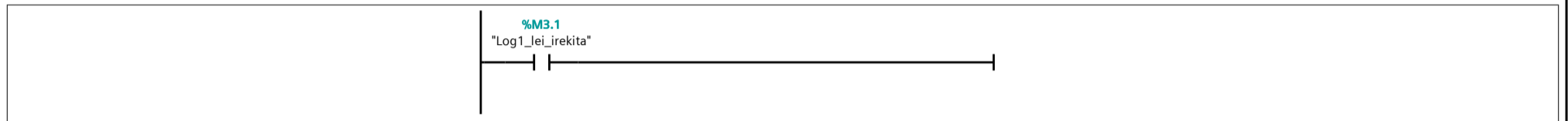


**Acciones:**

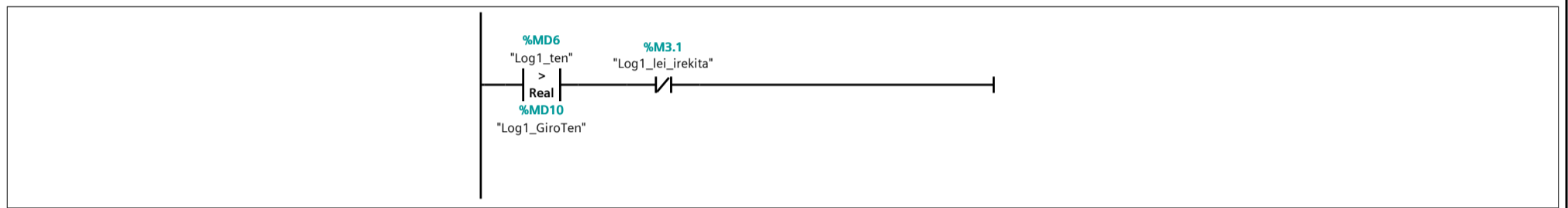
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

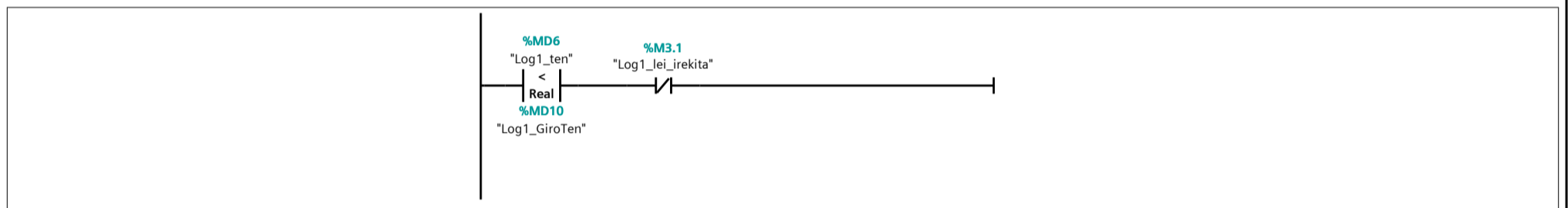
**T2:Trans2**



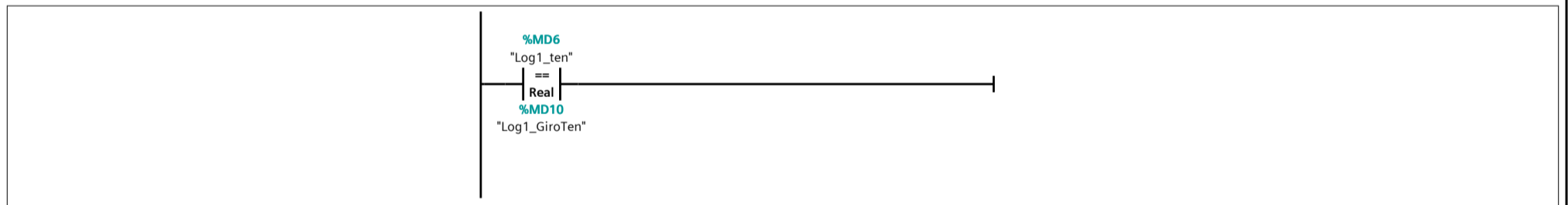
**T4:Trans4**



**T3:Trans3**



**T9:Trans9**

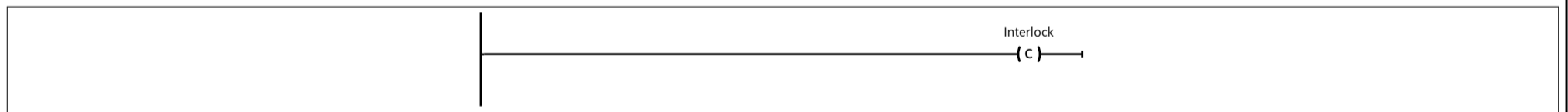


**S3:Step3**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

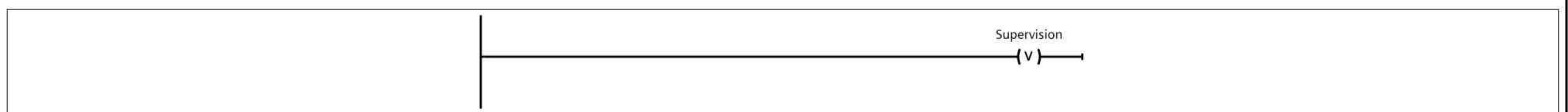
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso



**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción



**T5:Trans5**

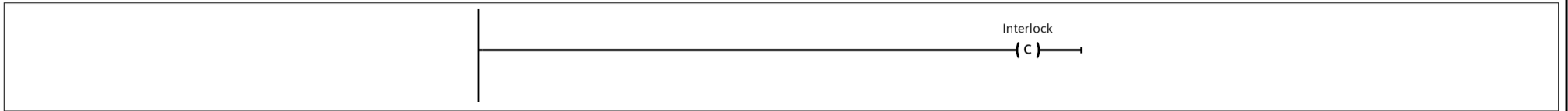


**S4:Step4**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

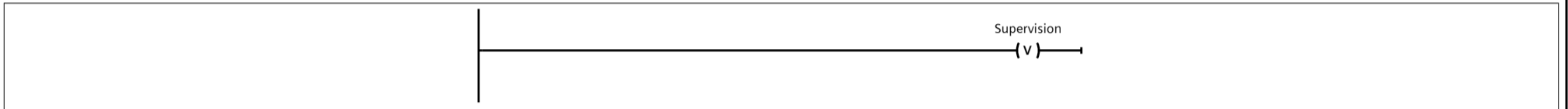
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

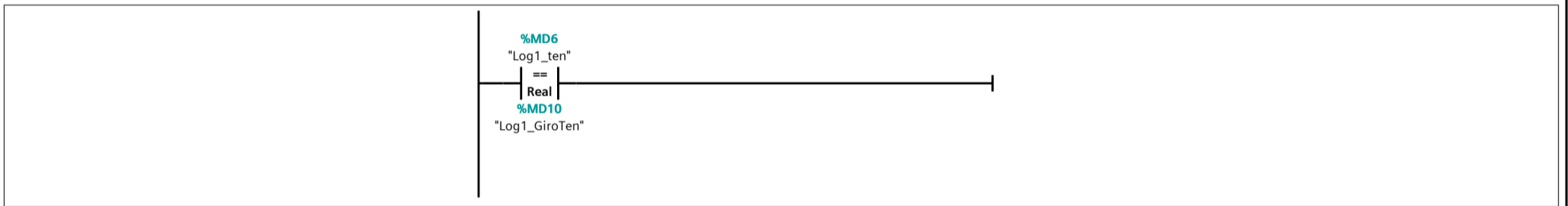


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T6:Trans6**

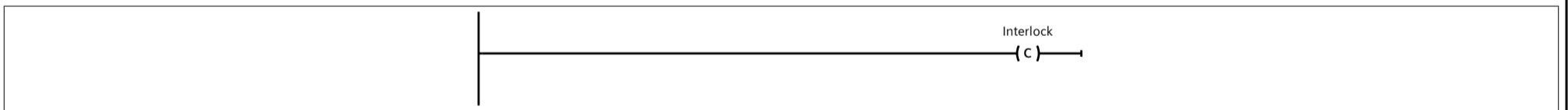


**S5:Step5**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

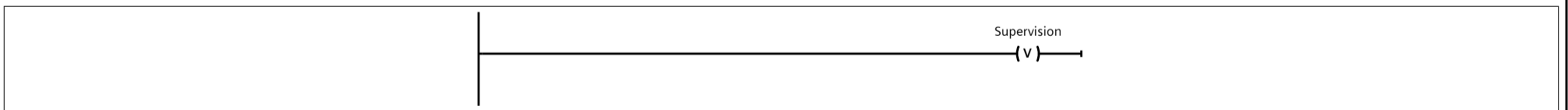
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

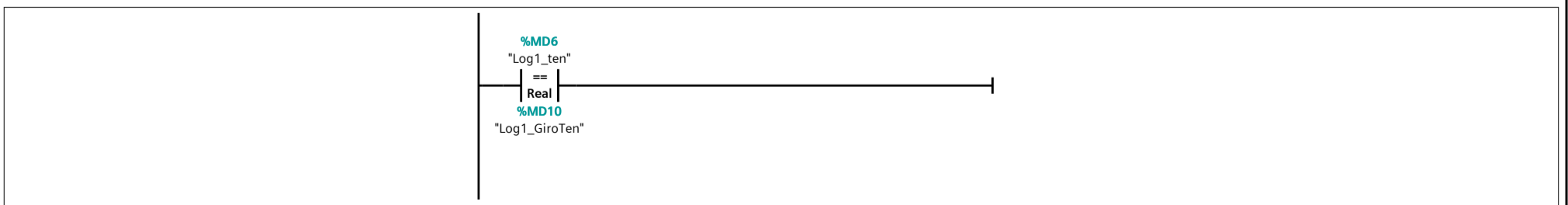


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T7:Trans7**

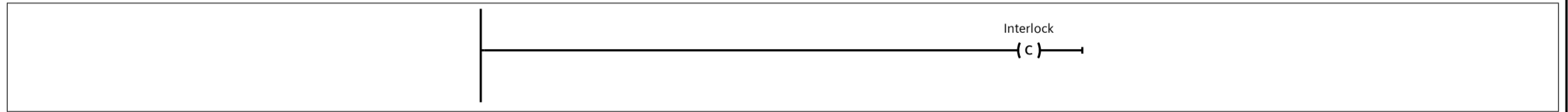


**S6:Step6**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

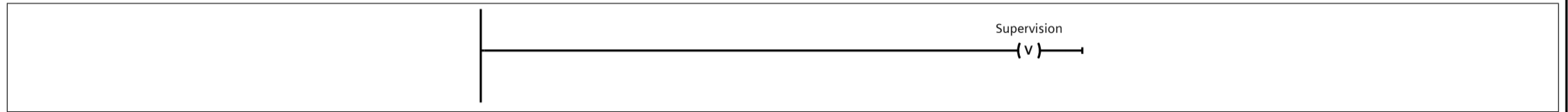
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

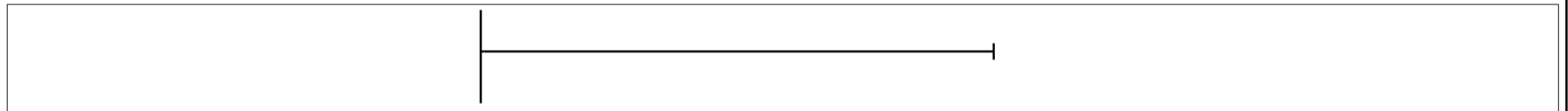


**Acciones:**

**Acciones:**

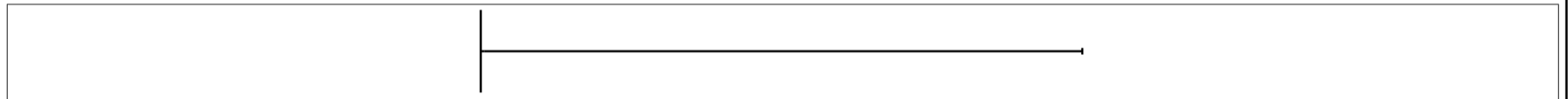
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T8:Trans8**



**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**



## Bloques de programa

### GLogela1\_temperatura\_DB [DB11]

#### GLogela1\_temperatura\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GLogela1_temperatura_DB	<b>Número</b>	11	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	-------------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

**Numeración** Automático

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
<b>▼ Input</b>			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
<b>▼ Output</b>			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
<b>InOut</b>			
<b>▼ Static</b>			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### Log1\_Hausazko zenbakiak [FC2]

#### Log1\_Hausazko zenbakiak Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Log1_Hausazko zenbakiak	<b>Número</b>	2	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
Input		
▼ Output		
rRandom	Real	
InOut		
▼ Temp		
diTime	Dint	
rTime	Real	
timeTck	Time	
Constant		
▼ Return		
Log1_Hausazko zenbakiak	Void	

```

0001 // read systemtime
0002 #timeTck := TIME_TCK(); // TIME
0003
0004 // calculate random number
0005 #diTime := TIME_TO_DINT(#timeTck);
0006 #rTime := DINT_TO_REAL(#diTime);
0007 #rRandom := SIN(#rTime);
    
```

## Bloques de programa

### Alarmak [DB10]

#### Alarmak Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Alarmak	<b>Número</b>	10	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
Log1_Leiho Alarma	Bool	false	False
Log1_Aire girotua alarma	Bool	false	False
Log1_sua	Bool	false	False
Egon_Leiho Alarma	Bool	false	False
Egon_Aire girotua Alarma	Bool	false	False
Egon_sua	Bool	false	False
Sar_sua	Bool	false	False
Suk_sua	Bool	false	False

## Bloques de programa

### BB\_Logela1 [FB8]

#### BB\_Logela1 Propiedades

##### General

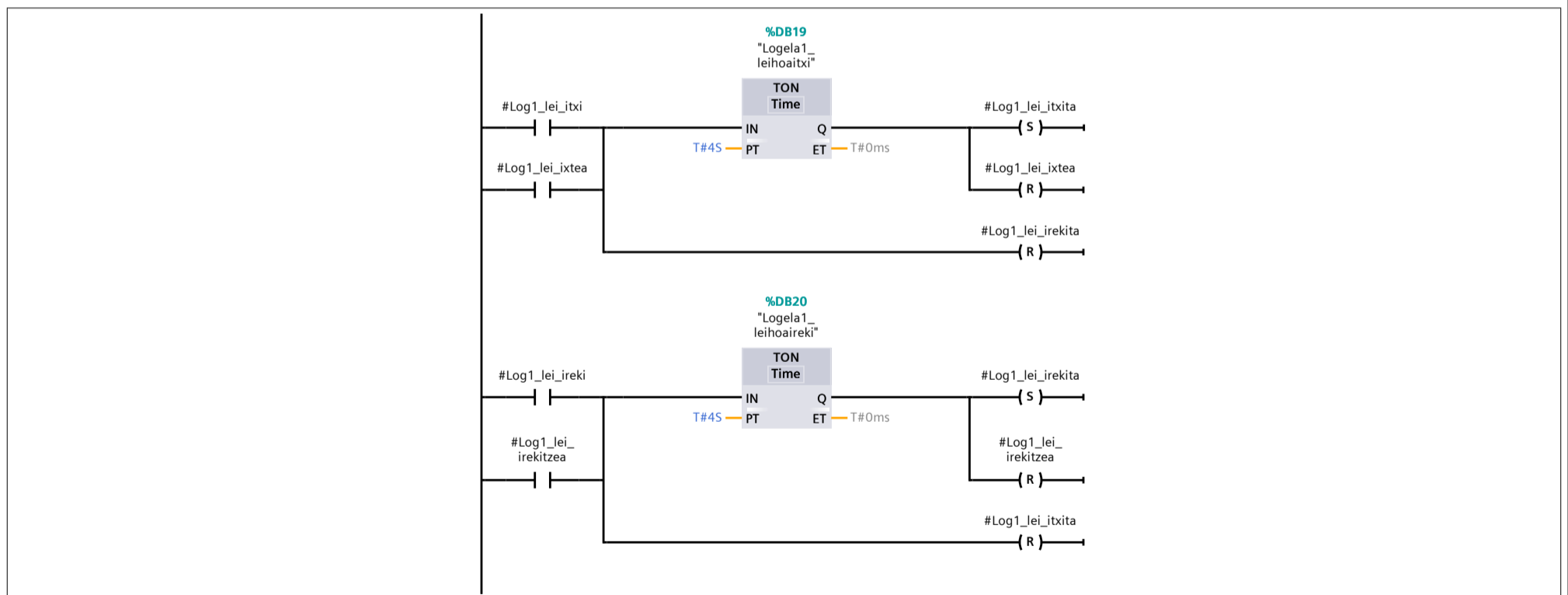
Nombre	BB_Logela1	Número	8	Tipo	FB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						

##### Información

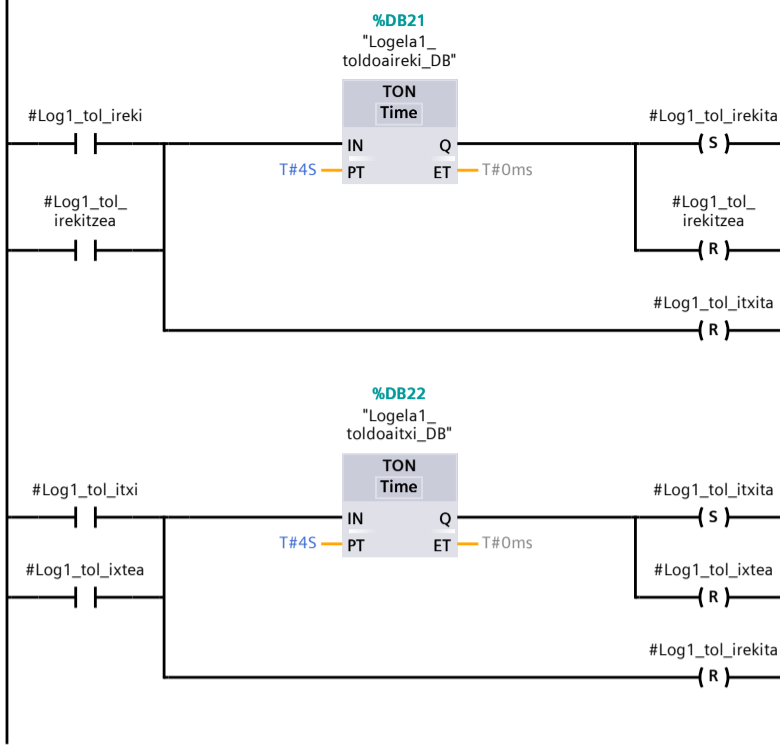
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
Log1_lei_ireki	Bool	false	No remanente
Log1_lei_itxi	Bool	false	No remanente
Log1_per_ireki	Bool	false	No remanente
Log1_per_itxi	Bool	false	No remanente
Log1_tol_ireki	Bool	false	No remanente
Log1_tol_itxi	Bool	false	No remanente
Output			
▼ InOut			
Log1_tol_itxita	Bool	false	No remanente
Log1_tol_irekita	Bool	false	No remanente
Log1_lei_itxita	Bool	false	No remanente
Log1_lei_irekita	Bool	false	No remanente
Log1_per_irekita	Bool	false	No remanente
Log1_per_itxita	Bool	false	No remanente
Log1_lei_irekitzea	Bool	false	No remanente
Log1_lei_ixtea	Bool	false	No remanente
Log1_per_irekitzea	Bool	false	No remanente
Log1_per_ixtea	Bool	false	No remanente
Log1_tol_irekitzea	Bool	false	No remanente
Log1_tol_ixtea	Bool	false	No remanente
Static			
Temp			
Constant			

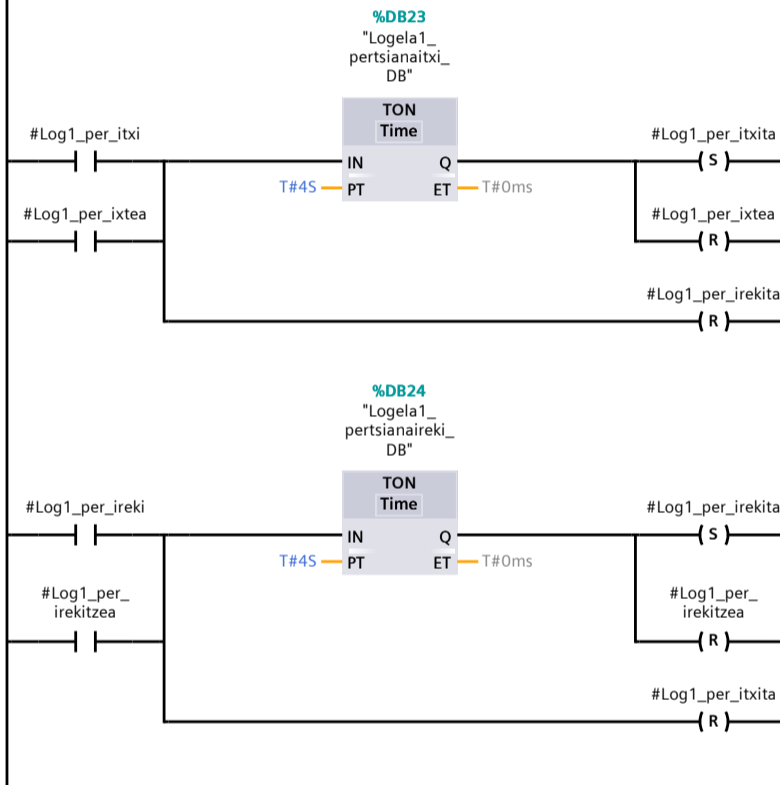
#### Segmento 1: Leihoa



#### Segmento 2: Toldoa



Segmento 3: Pertsianak



## Bloques de programa

### BB\_Temperatura\_jaitsi [FB7]

#### BB\_Temperatura\_jaitsi Propiedades

##### General

Nombre	BB_Temperatura_jaitsi	Número	7	Tipo	FB	Idioma	SCL
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
Log1_Ten	Real	0.0	No remanente
Ten	Real	0.0	No remanente
▼ Output			
Log1_Ten_1	Real	0.0	No remanente
InOut			
Static			
▼ Temp			
Konst	Real		
Constant			

```

0001 // Log1_Ten balioa Konst balioari esleitu
0002 #Konst := #Log1_Ten;
0003
0004 // Konst murrizteko begizta, Ten-en balioaren berdina izan arte
0005 WHILE #Konst > #Ten DO
0006     #Konst := #Konst - 1;
0007 END_WHILE;
0008
0009
0010 // Esleitu Konst-en azken balioa Log1_Ten_1-i
0011 #Log1_Ten_1 := #Konst;
    
```



## Bloques de programa

### BB\_Temperatura\_jaitsi\_DB [DB12]

#### BB\_Temperatura\_jaitsi\_DB Propiedades

##### General

Nombre	BB_Temperatura_jaitsi_DB	Número	12	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	--------------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Log1_Ten	Real	0.0	False
Ten	Real	0.0	False
▼ Output			
Log1_Ten_1	Real	0.0	False
InOut			
Static			

## Bloques de programa

### BB\_Temperatura\_igo [FB9]

#### BB\_Temperatura\_igo Propiedades

##### General

Nombre	BB_Temperatura_igo	Número	9	Tipo	FB	Idioma	SCL
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
Log1_Ten	Real	0.0	No remanente
Ten	Real	0.0	No remanente
▼ Output			
Log1_Ten_1	Real	0.0	No remanente
InOut			
Static			
▼ Temp			
Konst	Real		
Constant			

```

0001 // Log1_Ten balioa Konst balioari esleitu
0002 #Konst := #Log1_Ten;
0003
0004 // Konst handitzeko begizta, Ten-en balioaren berdina izan arte
0005 WHILE #Konst < #Ten DO
0006     #Konst := #Konst + 1;
0007 END_WHILE;
0008
0009 // Esleitu Konst-en azken balioa Log1_Ten_1-i
0010 #Log1_Ten_1 := #Konst;
    
```

## Bloques de programa

### BB\_Temperatura\_igo\_DB [DB13]

#### BB\_Temperatura\_igo\_DB Propiedades

##### General

Nombre	BB_Temperatura_igo_DB	Número	13	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	-----------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Log1_Ten	Real	0.0	False
Ten	Real	0.0	False
▼ Output			
Log1_Ten_1	Real	0.0	False
InOut			
Static			

## Bloques de programa

### BB\_Logela1\_DB [DB14]

#### BB\_Logela1\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	BB_Logela1_DB	<b>Número</b>	14	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Log1_lei_ireki	Bool	false	False
Log1_lei_itxi	Bool	false	False
Log1_per_ireki	Bool	false	False
Log1_per_itxi	Bool	false	False
Log1_tol_ireki	Bool	false	False
Log1_tol_itxi	Bool	false	False
Output			
▼ InOut			
Log1_tol_itxita	Bool	false	False
Log1_tol_irekita	Bool	false	False
Log1_lei_itxita	Bool	false	False
Log1_lei_irekita	Bool	false	False
Log1_per_irekita	Bool	false	False
Log1_per_itxita	Bool	false	False
Log1_lei_irekitzea	Bool	false	False
Log1_lei_ixtea	Bool	false	False
Log1_per_irekitzea	Bool	false	False
Log1_per_ixtea	Bool	false	False
Log1_tol_irekitzea	Bool	false	False
Log1_tol_ixtea	Bool	false	False
Static			

## Bloques de programa

### GLogela1\_DB [DB2]

#### GLogela1\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GLogela1_DB	Número	2	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans21	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans24	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans25	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans26	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans27	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans28	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans29	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans30	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans31	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans32	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans41	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans42	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans43	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans44	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans47	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans48	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans49	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans50	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans51	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans52	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans53	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans54	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans56	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans57	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans58	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans59	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans60	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans61	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans62	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans63	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans64	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans65	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans66	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans67	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans68	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans69	G7_TransitionPlus_V6		False

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
Trans70	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step13	G7_StepPlus_V6		False
Step16	G7_StepPlus_V6		False
Step17	G7_StepPlus_V6		False
Step18	G7_StepPlus_V6		False
Step19	G7_StepPlus_V6		False
Step20	G7_StepPlus_V6		False
Step21	G7_StepPlus_V6		False
Step22	G7_StepPlus_V6		False
Step25	G7_StepPlus_V6		False
Step26	G7_StepPlus_V6		False
Step27	G7_StepPlus_V6		False
Step35	G7_StepPlus_V6		False
Step36	G7_StepPlus_V6		False
Step37	G7_StepPlus_V6		False
Step38	G7_StepPlus_V6		False
Step39	G7_StepPlus_V6		False
Step40	G7_StepPlus_V6		False
Step41	G7_StepPlus_V6		False
Step42	G7_StepPlus_V6		False
Step43	G7_StepPlus_V6		False
Step44	G7_StepPlus_V6		False
Step45	G7_StepPlus_V6		False
Step46	G7_StepPlus_V6		False
Step47	G7_StepPlus_V6		False
Step48	G7_StepPlus_V6		False
Step49	G7_StepPlus_V6		False
Step50	G7_StepPlus_V6		False
Step51	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GEgongela [FB10]

#### GEgongela Propiedades

##### General

Nombre	GEgongela	Número	10	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans10	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans15	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans16	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans17	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans19	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans21	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans23	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans24	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans25	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans26	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans27	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans28	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans29	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans30	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans31	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans32	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans33	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step10	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step11	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step13	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step15	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step16	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step17	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step18	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step19	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step20	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step21	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step22	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step23	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step24	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step25	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step26	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

**Avisos**

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos		Subcategoría 2 para enclavamientos	
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones		Subcategoría 2 para supervisiones	
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH		Subcategoría 2 para advertencias GRAPH	

**Instrucciones permanentes anteriores**

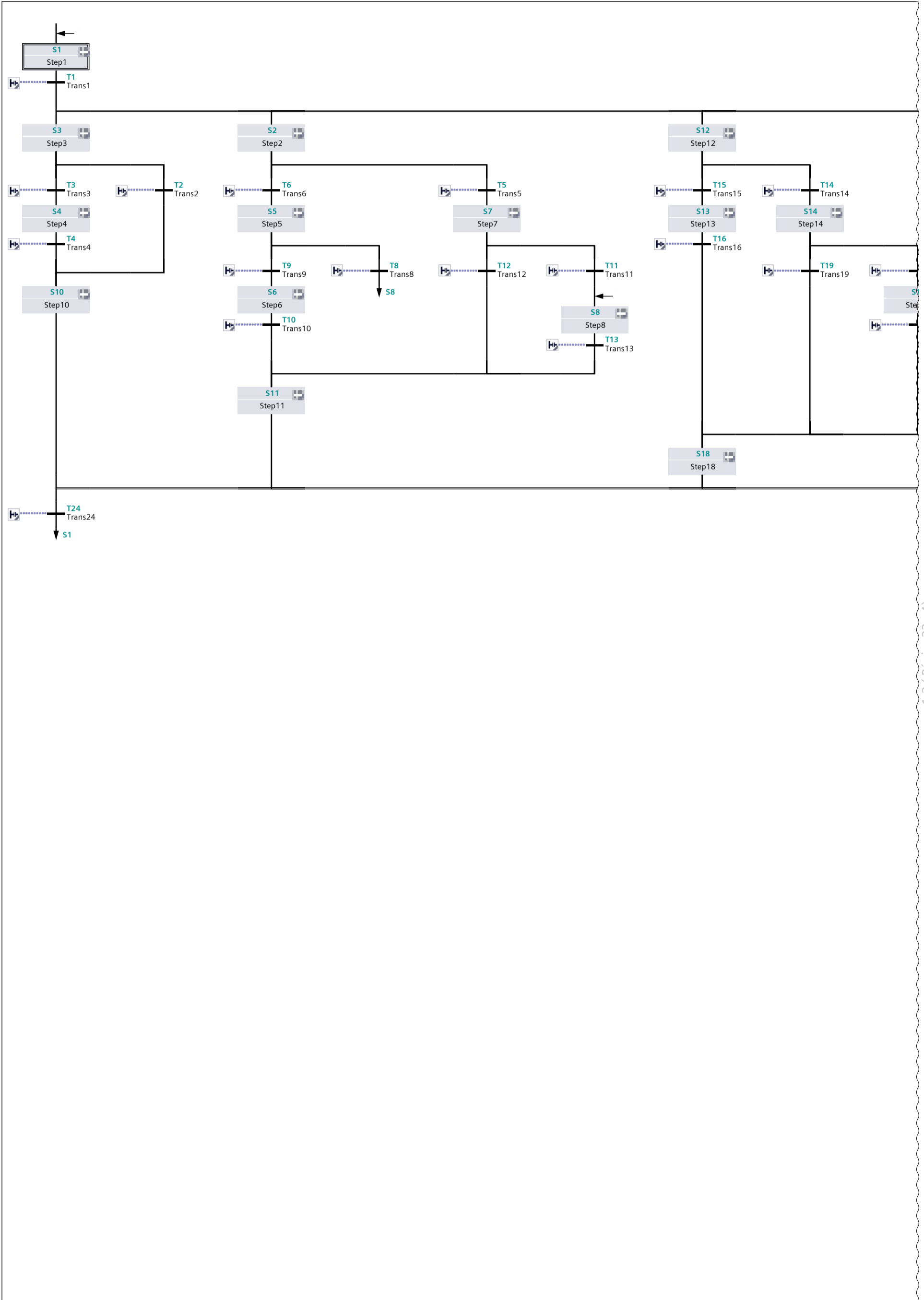
1:

**Cadenas (1)**

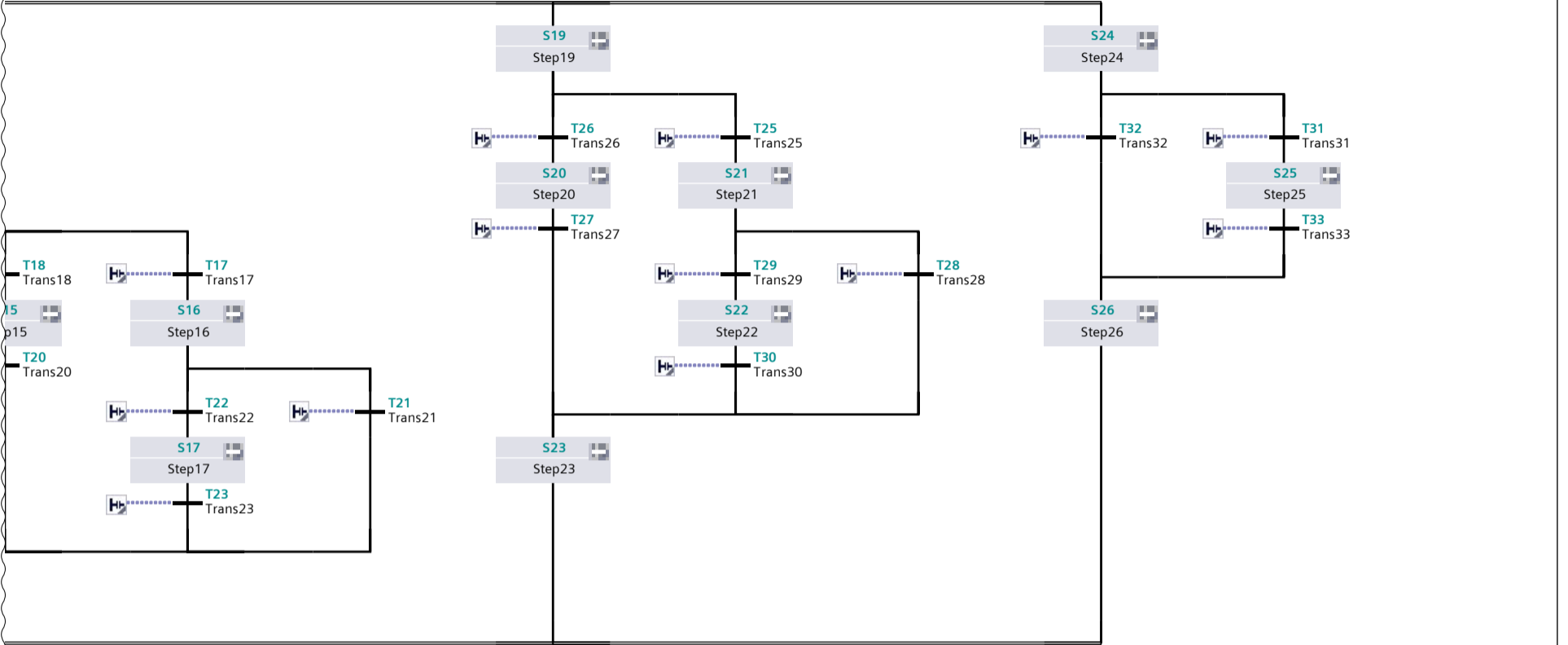
1:



1: (1.1 / 1.2)



1: (1.2 / 1.2)

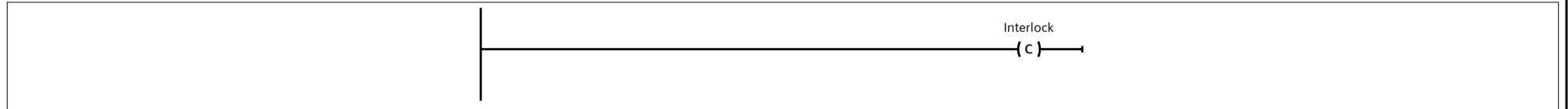


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

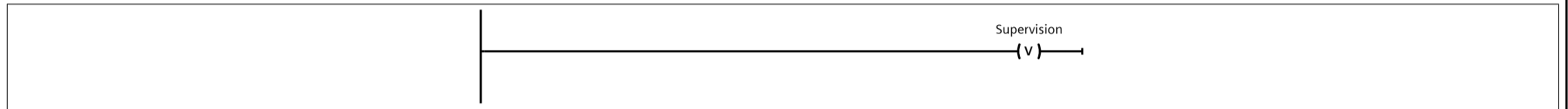
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

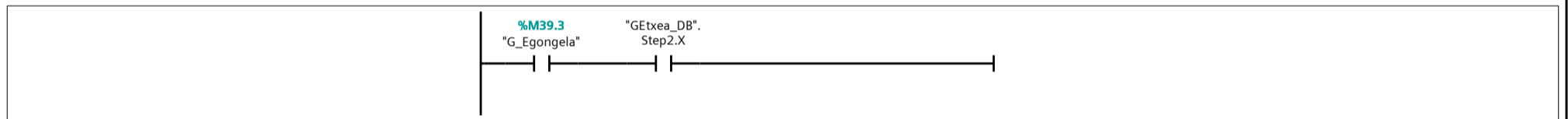


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T1:Trans1

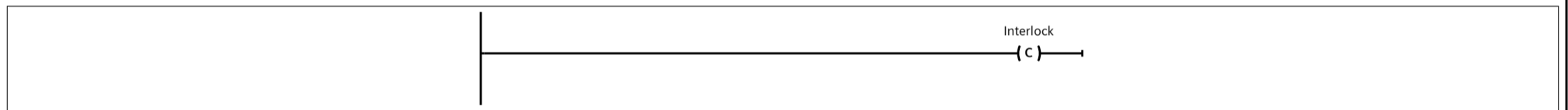


S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

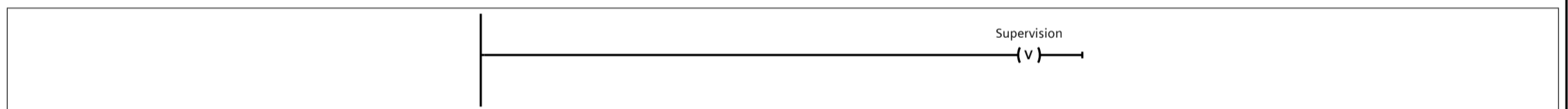
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

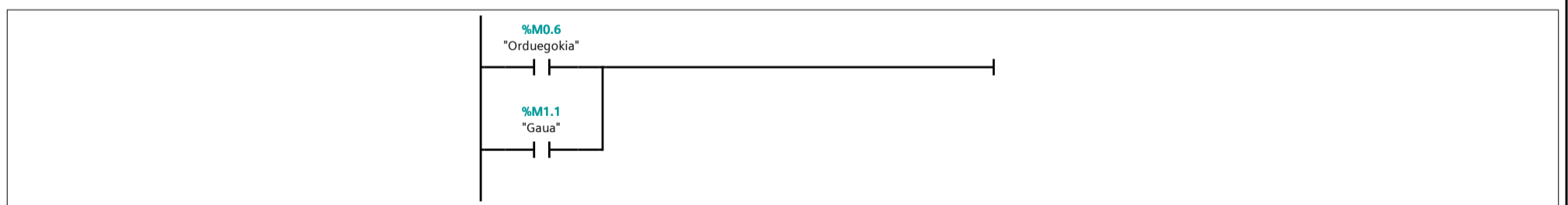


Acciones:

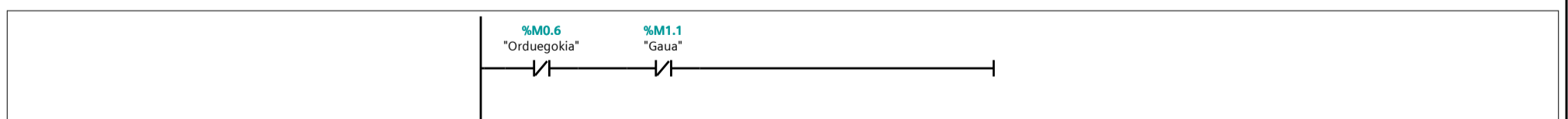
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T6:Trans6



T5:Trans5

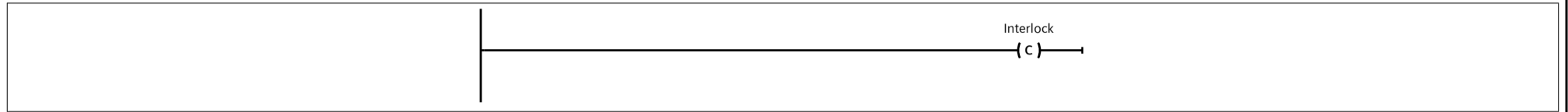


S3:Step3

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

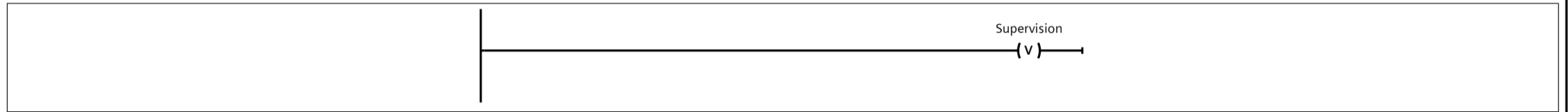
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

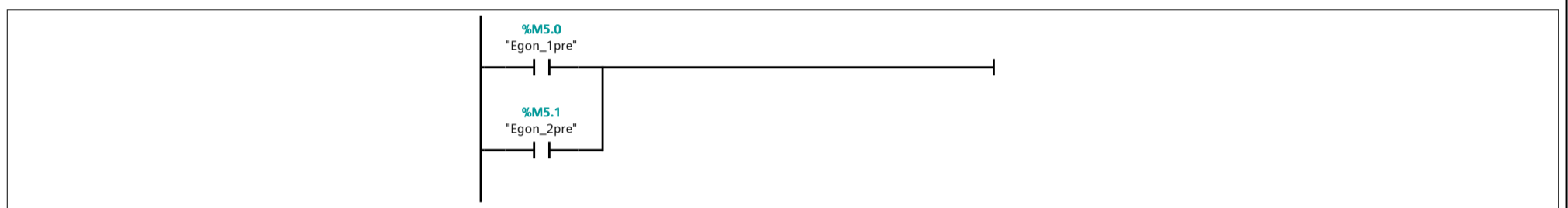


**Acciones:**

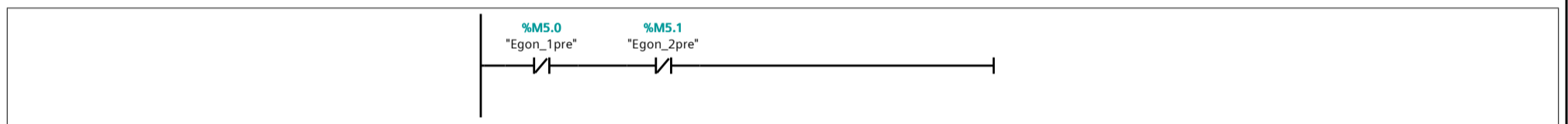
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T3:Trans3**



**T2:Trans2**

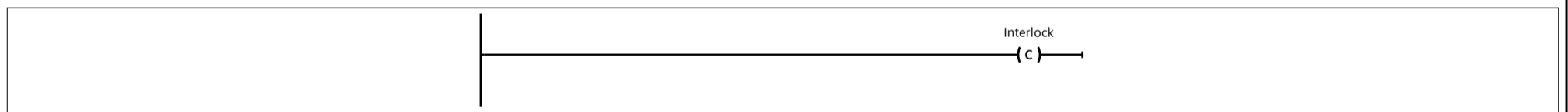


**S4:Step4**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

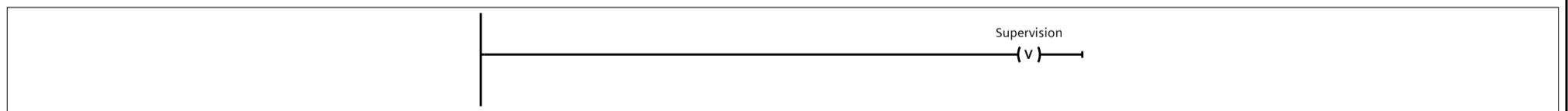
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

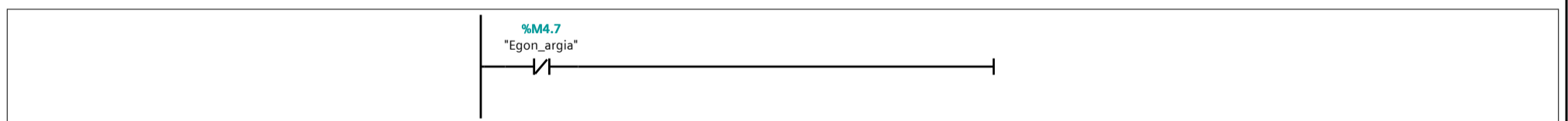


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T4:Trans4**



**S5:Step5**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

--	--	--	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

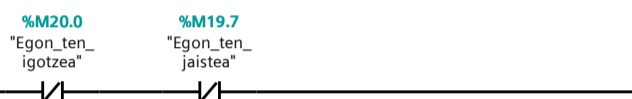
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T9:Trans9



T8:Trans8



S6:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T10:Trans10



S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

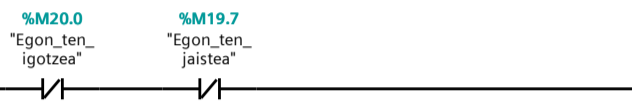
Supervision  
(v)

Acciones:

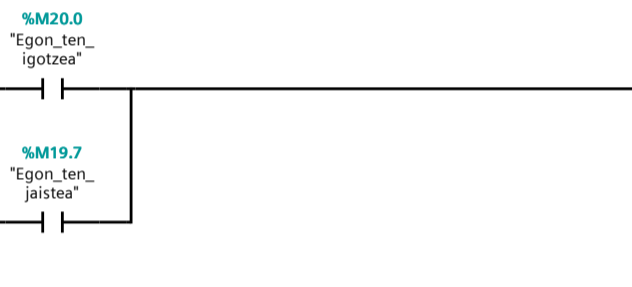
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T12:Trans12



T11:Trans11



S8:Step8

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

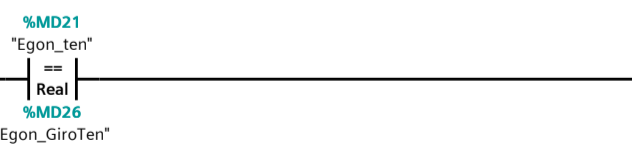
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T13:Trans13



S11:Step11

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T24:Trans24**

|

**S10:Step10**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T24:Trans24**

|

**S12:Step12**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

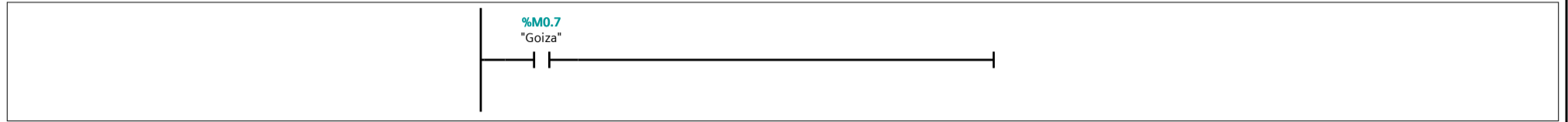
Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T15:Trans15**



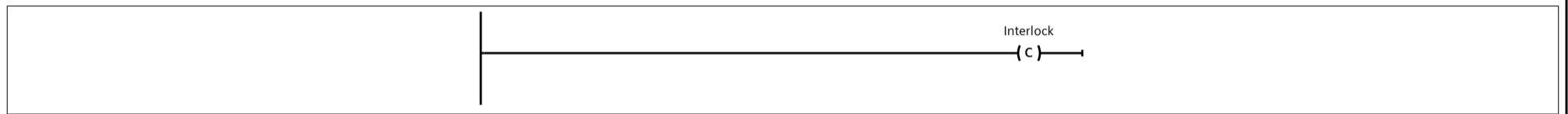
**T14:Trans14**



**S13:Step13**

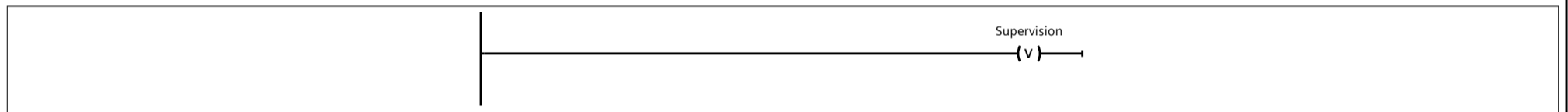
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

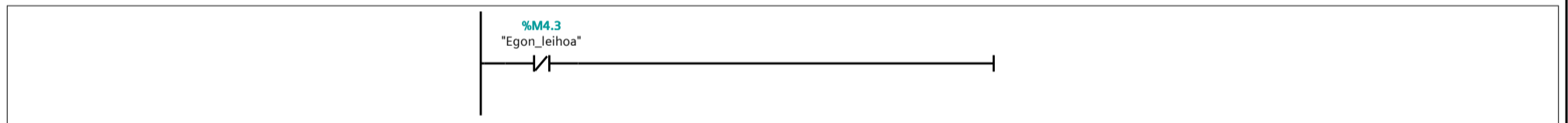
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

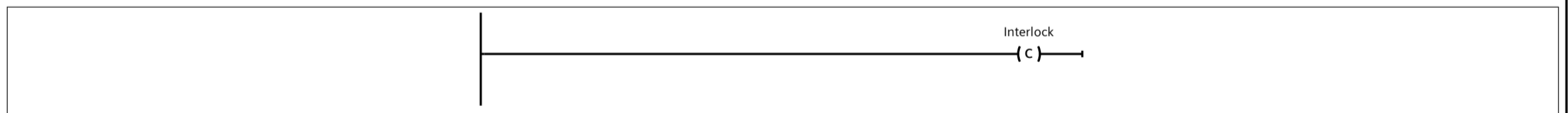
**T16:Trans16**



**S14:Step14**

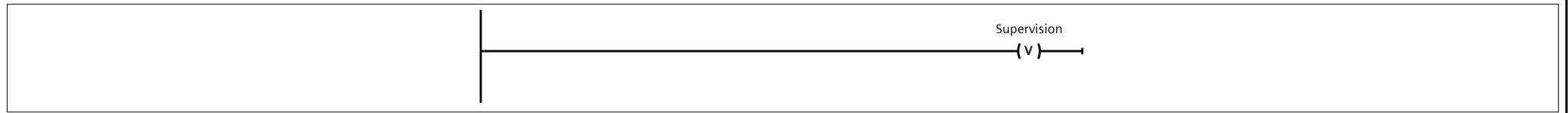
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

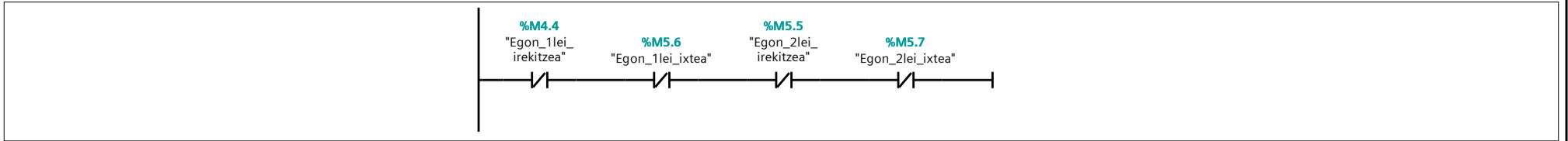


**Acciones:**

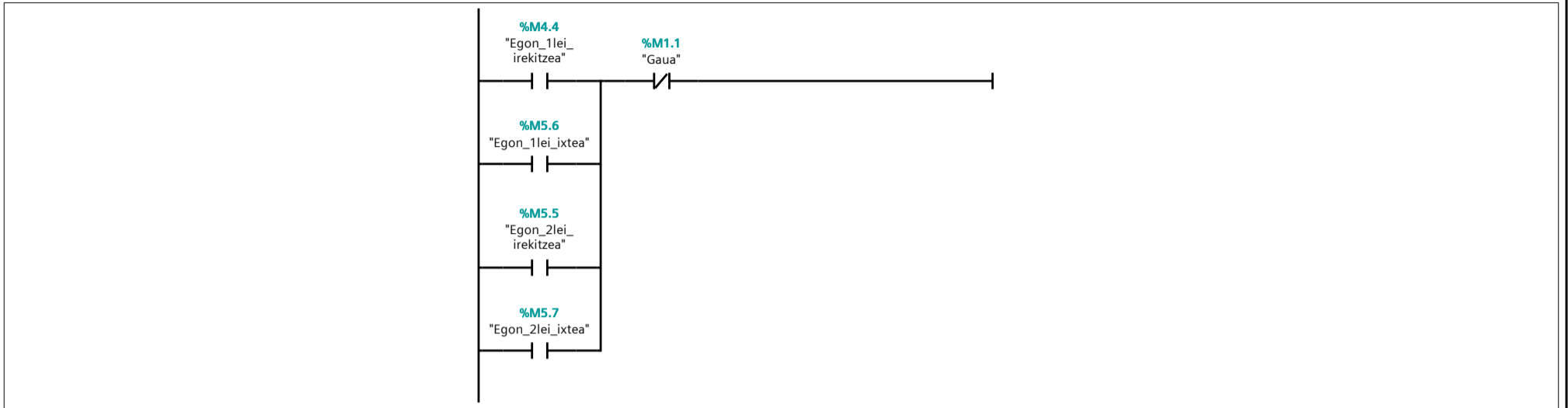
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción



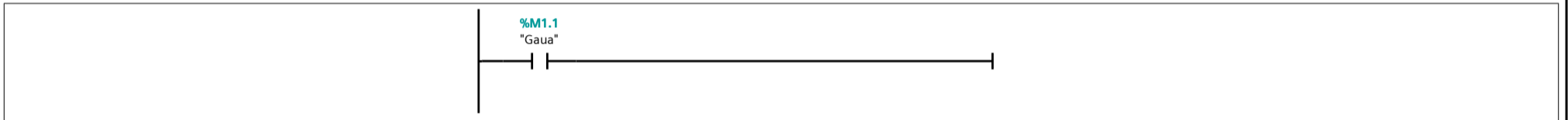
T19:Trans19



T18:Trans18



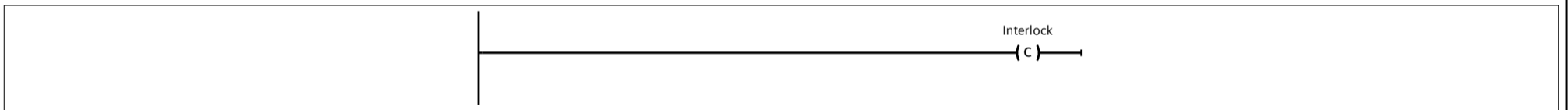
T17:Trans17



S15:Step15

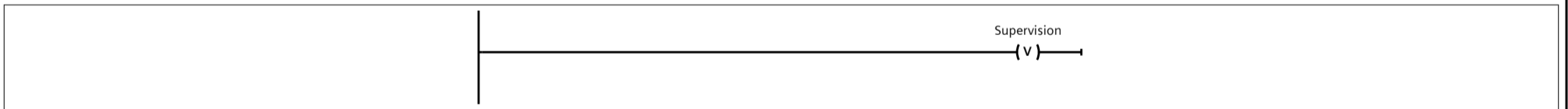
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock  
 Texto del aviso



Supervision -(v)-:

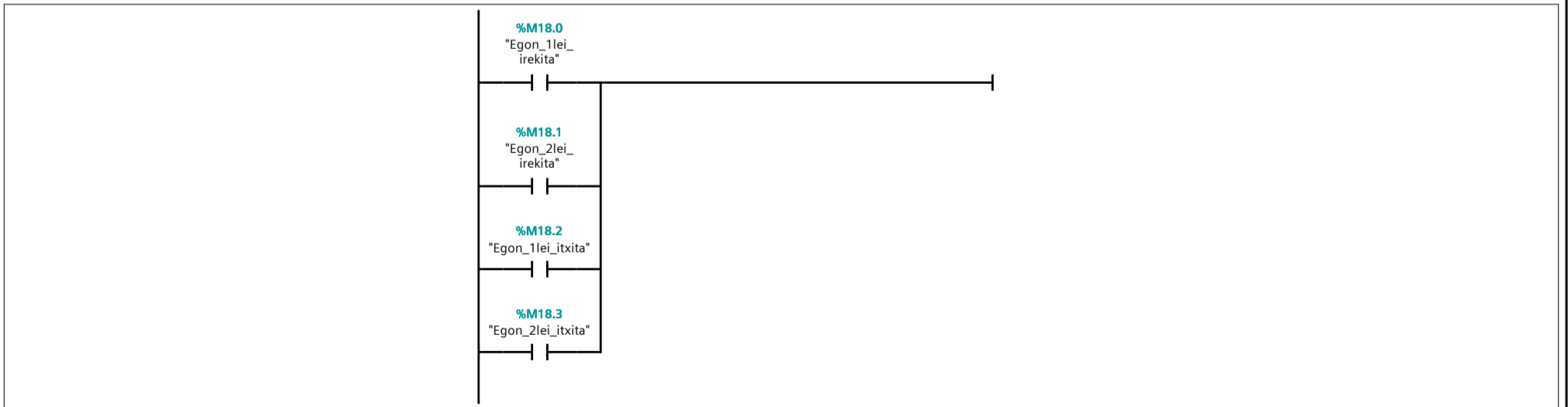
Aviso de Supervision  
 Texto del aviso



Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T20:Trans20

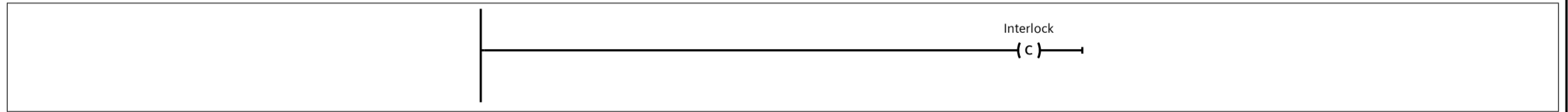


S16:Step16

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

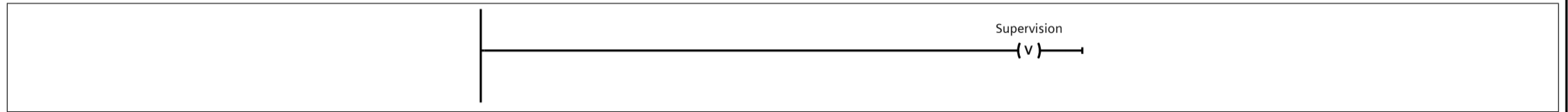
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

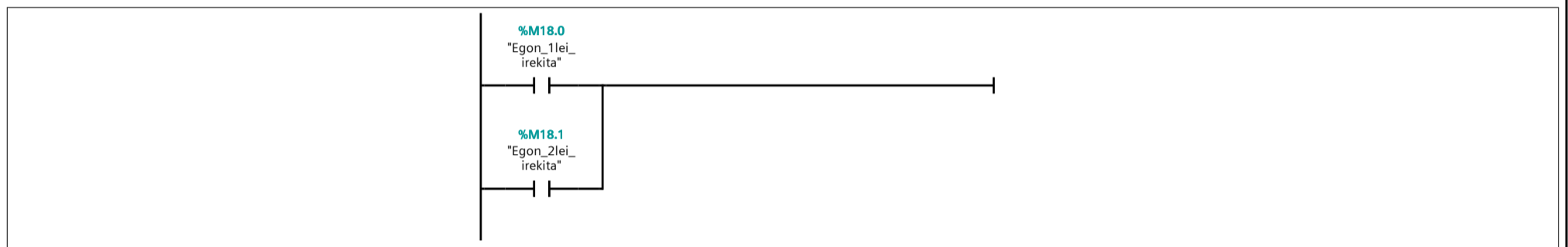


**Acciones:**

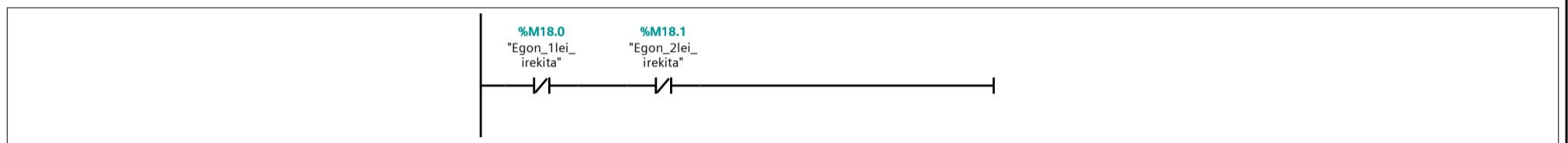
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T22:Trans22**



**T21:Trans21**

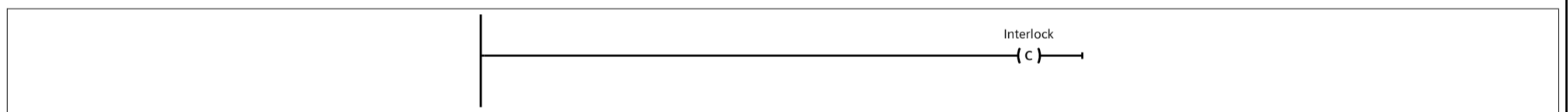


**S17:Step17**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

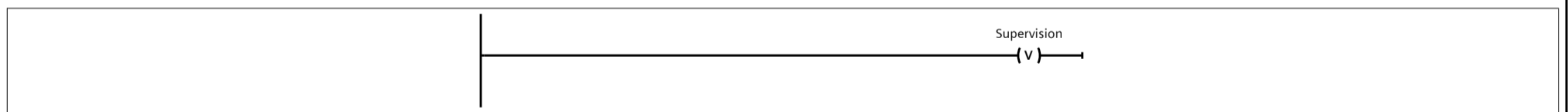
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

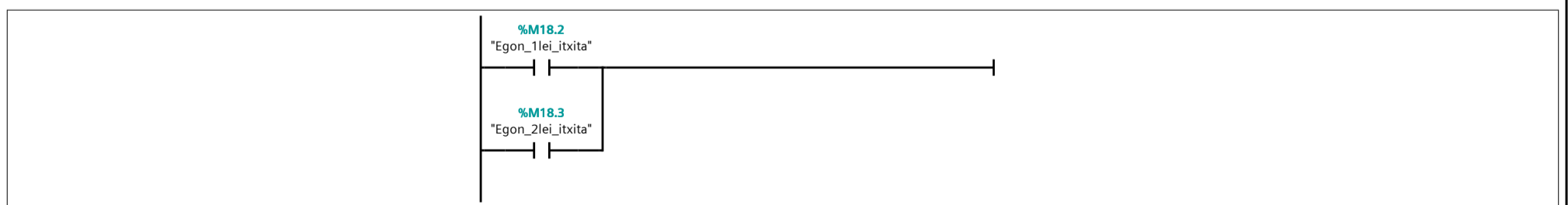


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T23:Trans23**

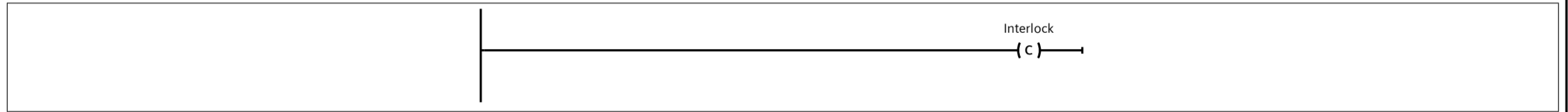


**S18:Step18**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

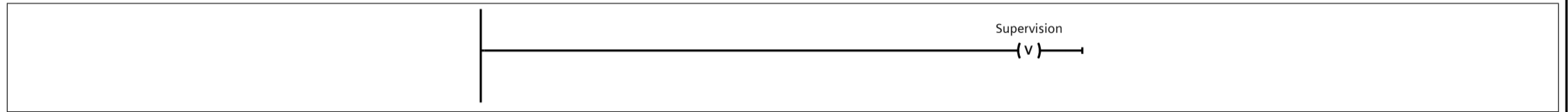
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

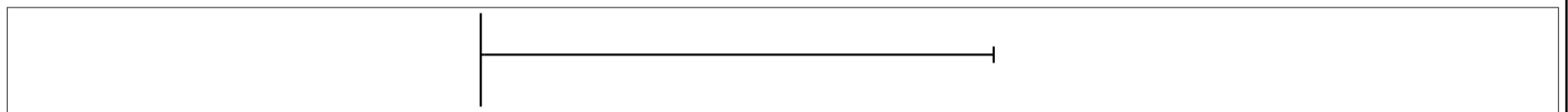


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T24:Trans24**

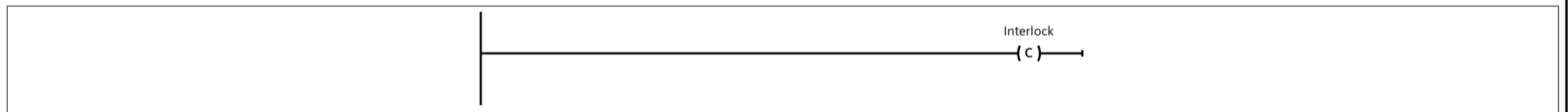


**S19:Step19**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

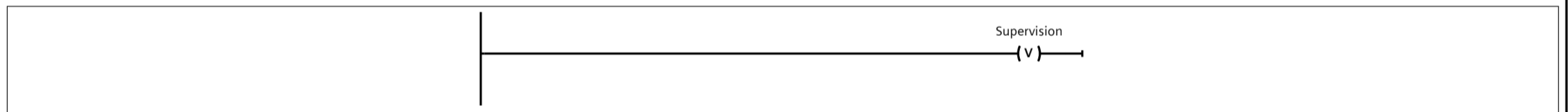
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

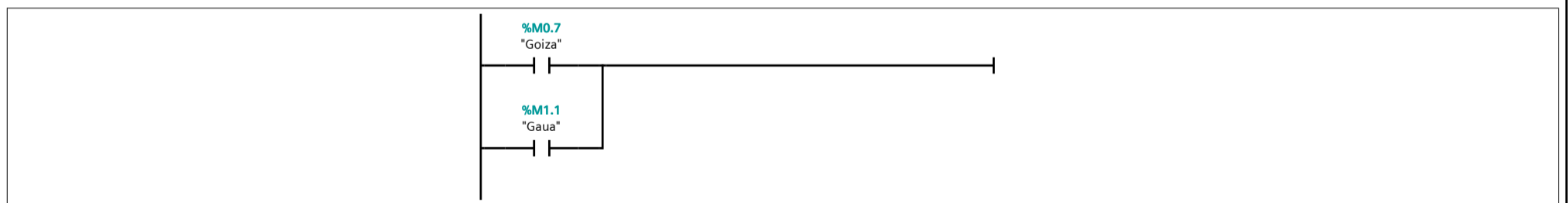


**Acciones:**

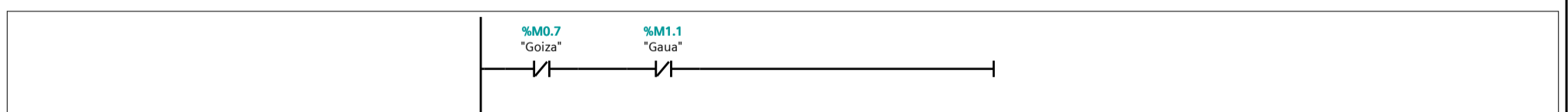
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T26:Trans26**



**T25:Trans25**

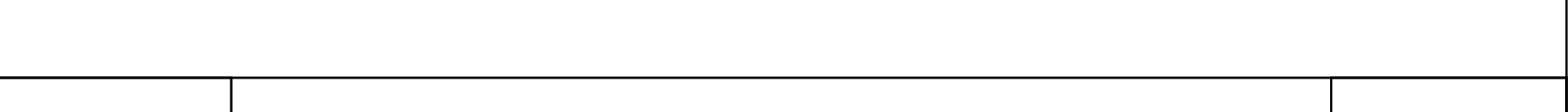


**S20:Step20**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T27:Trans27

%M18.4  
"Egon\_pertsiana"

S21:Step21

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T29:Trans29

%M18.5  
"Egon\_1per\_irekitzea"

%M18.7  
"Egon\_1per\_ixtea"

%M18.6  
"Egon\_2per\_irekitzea"

%M19.0  
"Egon\_2per\_ixtea"

T28:Trans28

%M18.6  
"Egon\_2per\_irekitzea"

%M19.0  
"Egon\_2per\_ixtea"

%M18.5  
"Egon\_1per\_irekitzea"

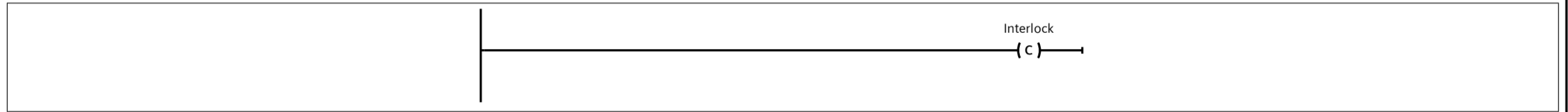
%M18.7  
"Egon\_1per\_ixtea"

S22:Step22

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

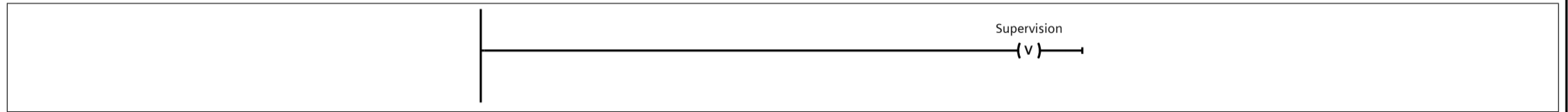
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

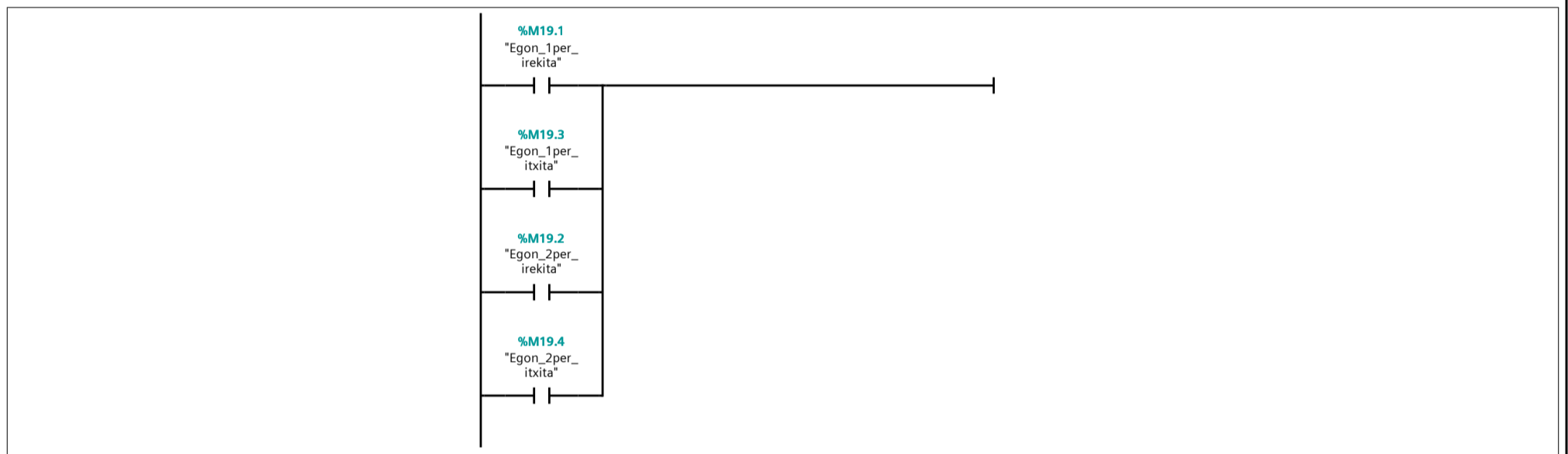


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T30:Trans30**

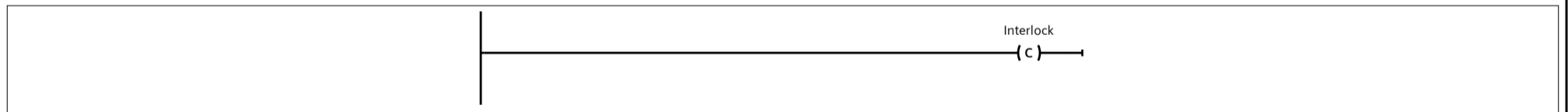


**S23:Step23**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

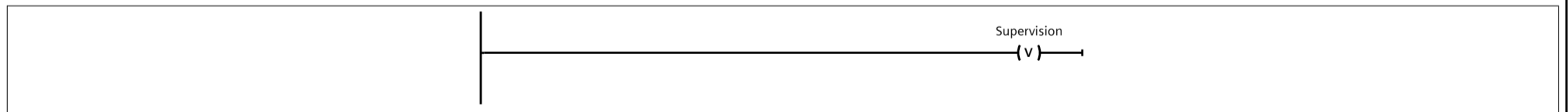
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

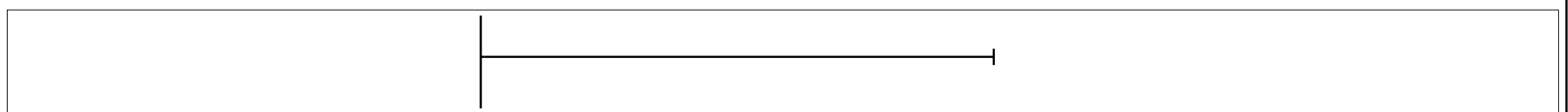


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T24:Trans24**

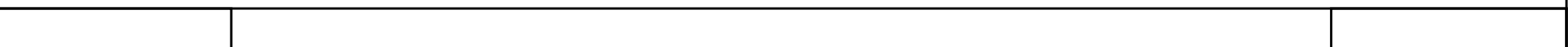


**S24:Step24**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T32:Trans32

%M19.5  
"Egon\_su"

T31:Trans31

%M19.5  
"Egon\_su"

S25:Step25

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T33:Trans33

%M19.5  
"Egon\_su"

S26:Step26

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

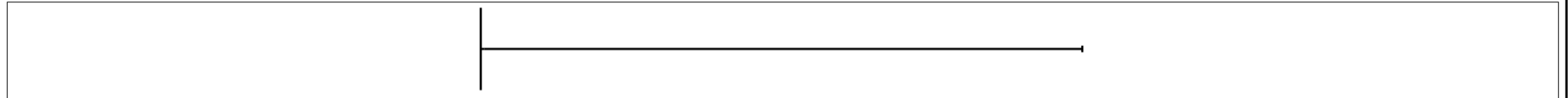
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T24:Trans24**

**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**



## Bloques de programa

### GEgongela\_argia [FB11]

#### GEgongela\_argia Propiedades

General							
Nombre	GEgongela_argia	Número	11	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		
Información							
Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH



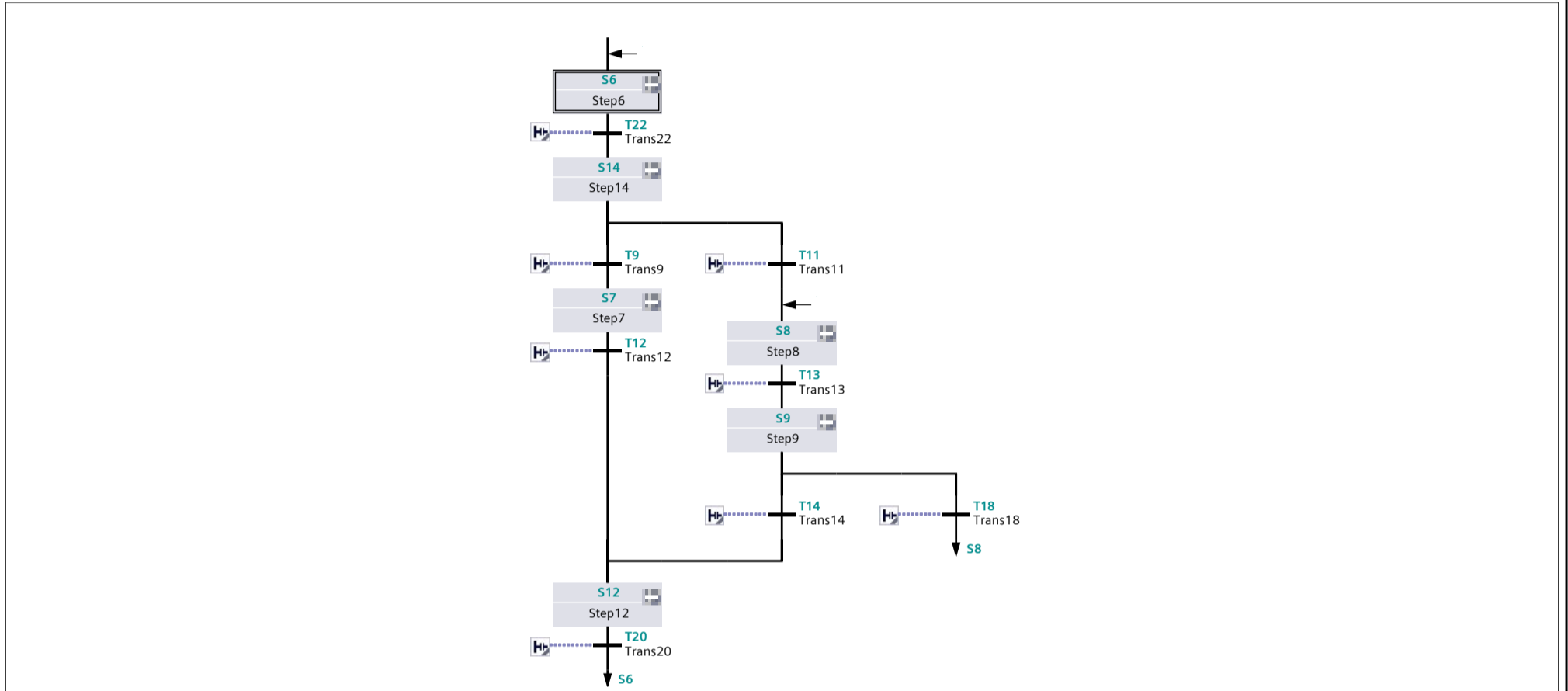
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

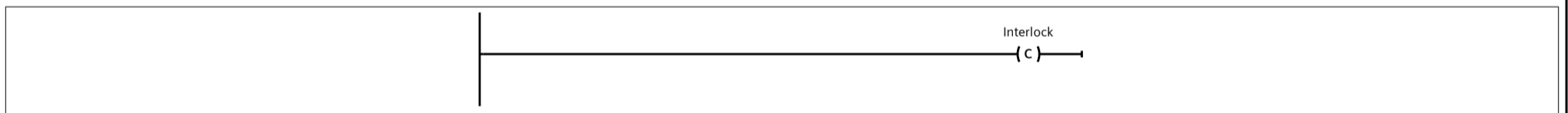


S6 - [Etapa inicial]:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

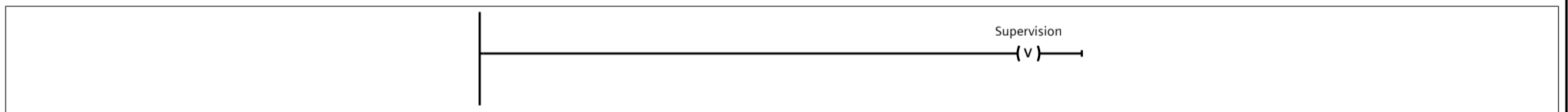
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

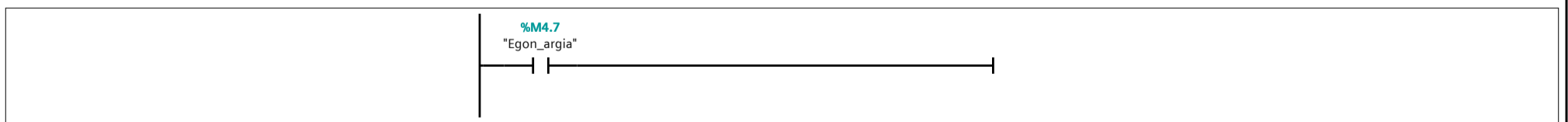


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T22:Trans22

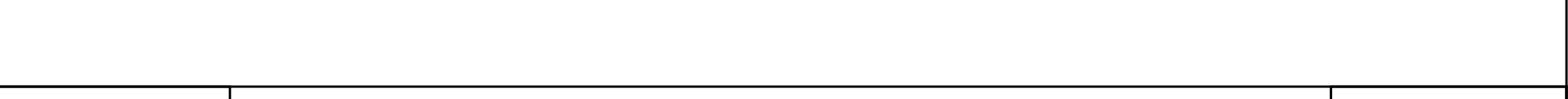


S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_itzali"
		S	"Log1_2argia_itzali"

T12:Trans12

S8:Step8

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_piztu"

T13:Trans13

%M5.4  
"Egon\_argia\_  
temp"

S9:Step9

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

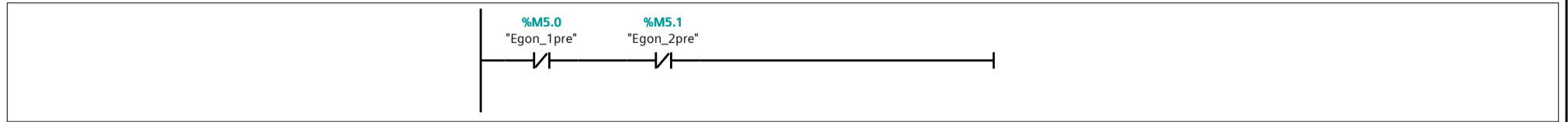
Texto del aviso

Supervision  
(v)

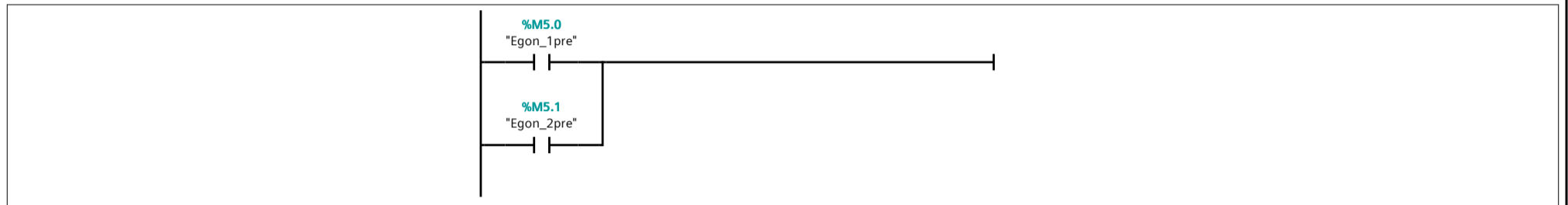
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T14:Trans14



T18:Trans18



S14:Step14

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

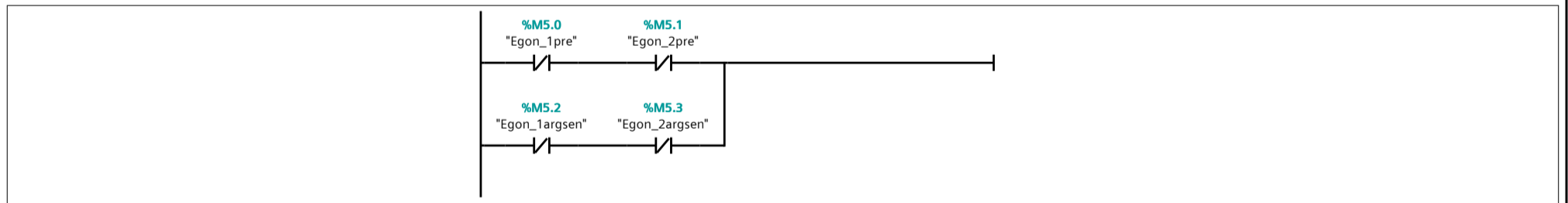
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

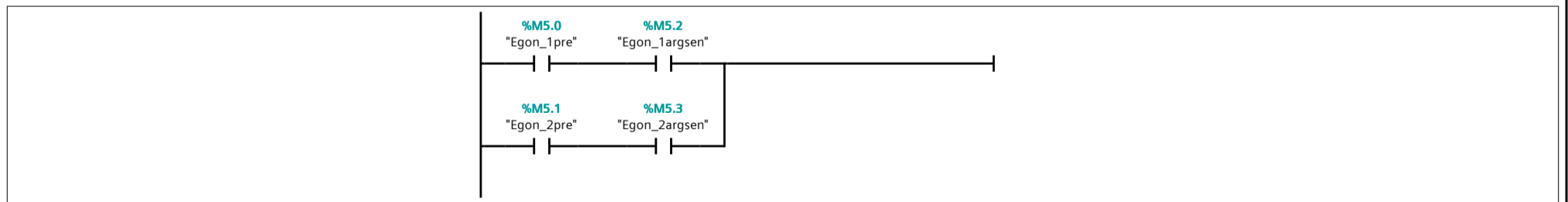
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T9:Trans9



T11:Trans11



S12:Step12

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		R	"Log1_argia"

**T20:Trans20**

**Instrucciones permanentes posteriores**

1:

## Bloques de programa

### GEgongela\_temperatura [FB12]

#### GEgongela\_temperatura Propiedades

##### General

Nombre	GEgongela_temperatura	Número	12	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

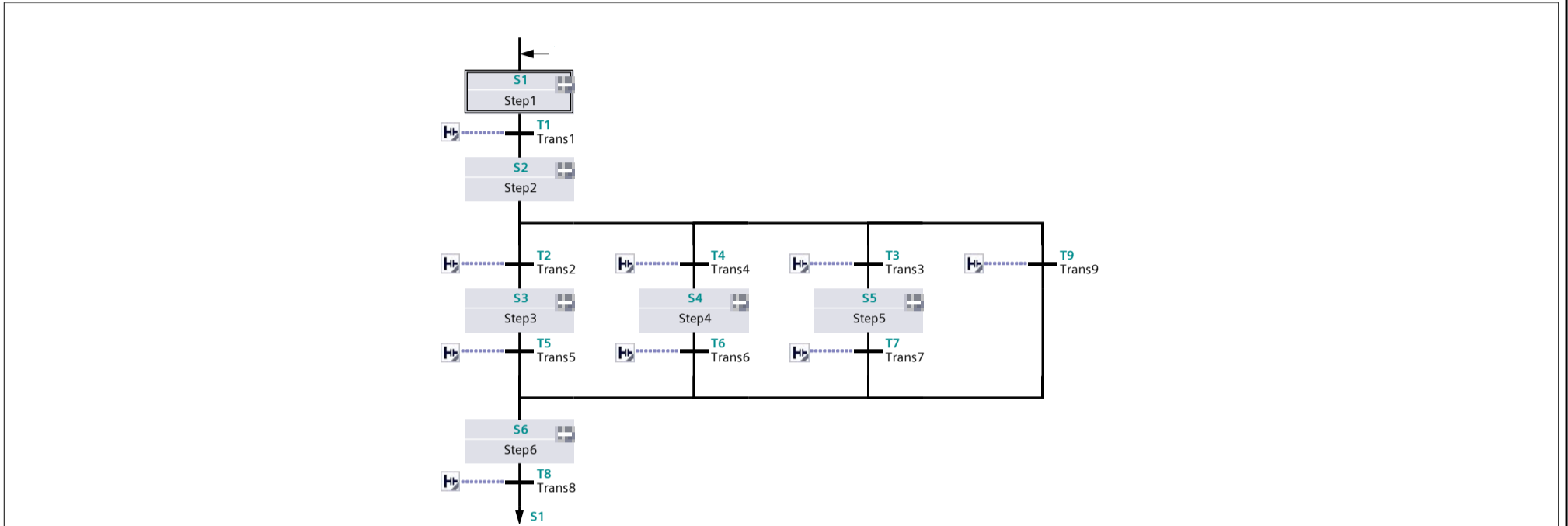
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

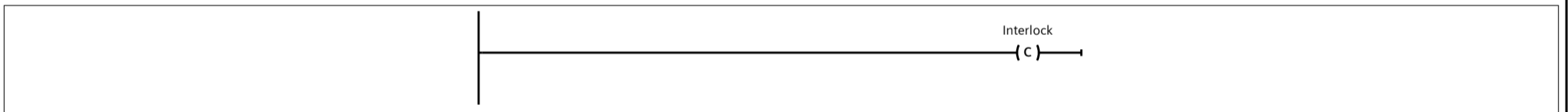


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

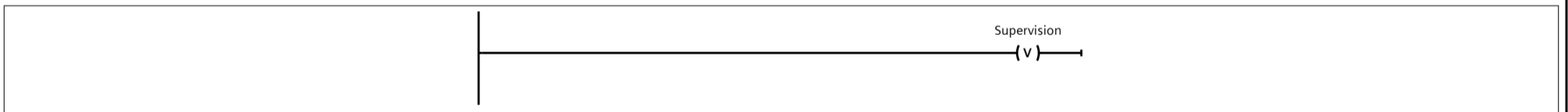
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

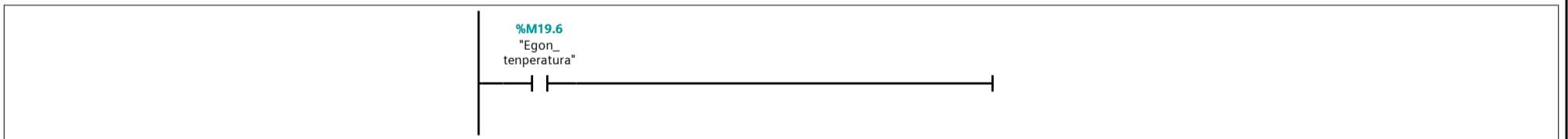


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T1:Trans1

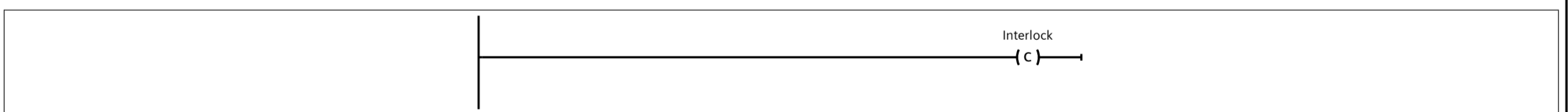


S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

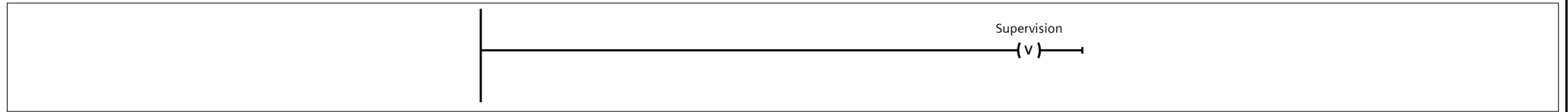
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

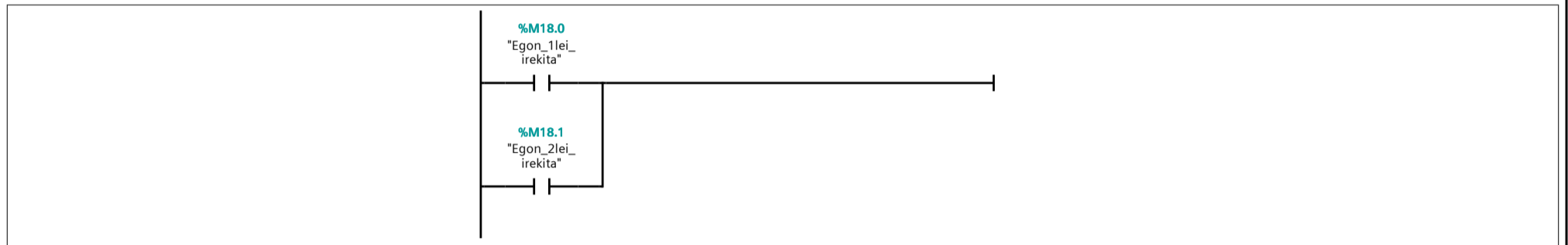


Acciones:

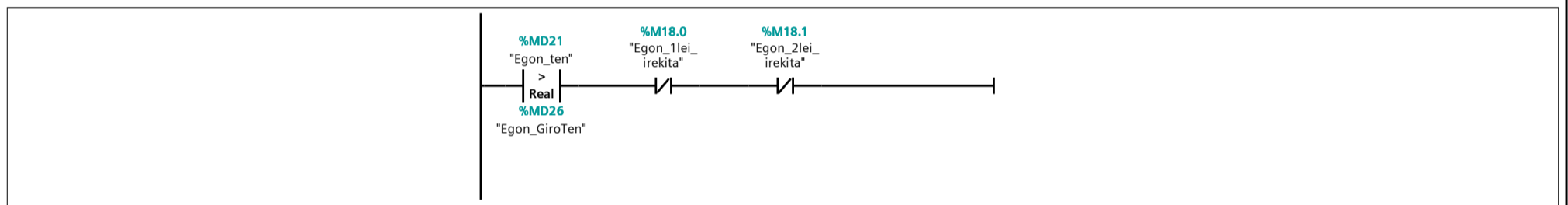
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

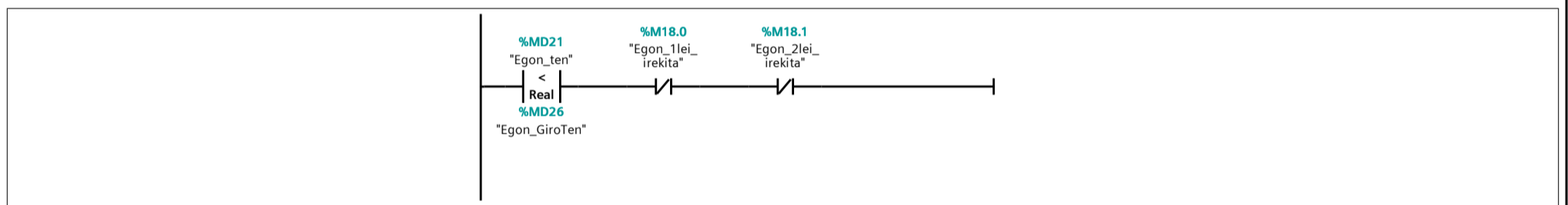
T2:Trans2



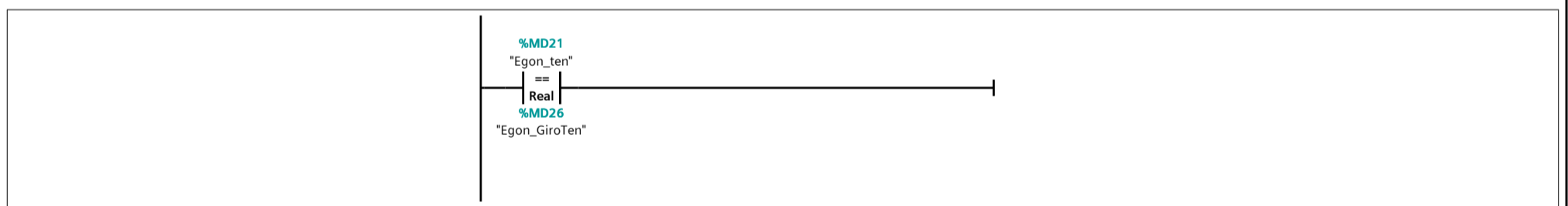
T4:Trans4



T3:Trans3



T9:Trans9

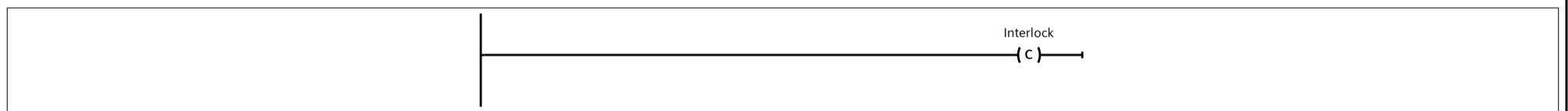


S3:Step3

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

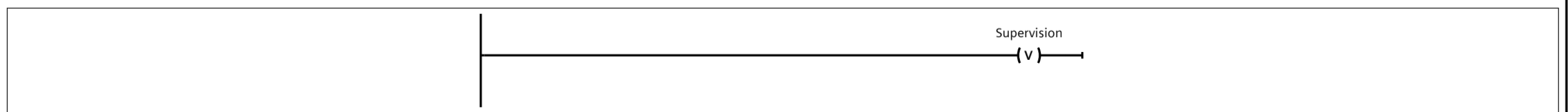
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso



Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T5:Trans5

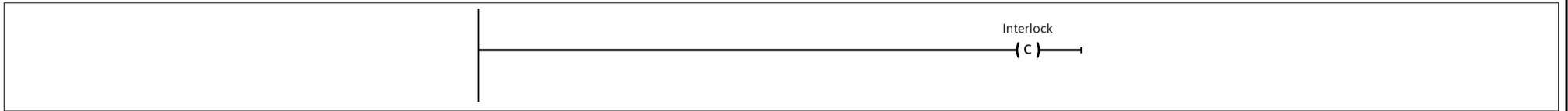


S4:Step4

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

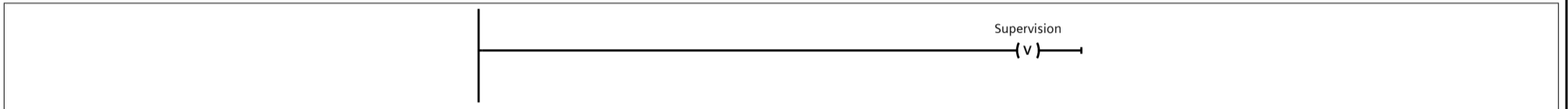
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

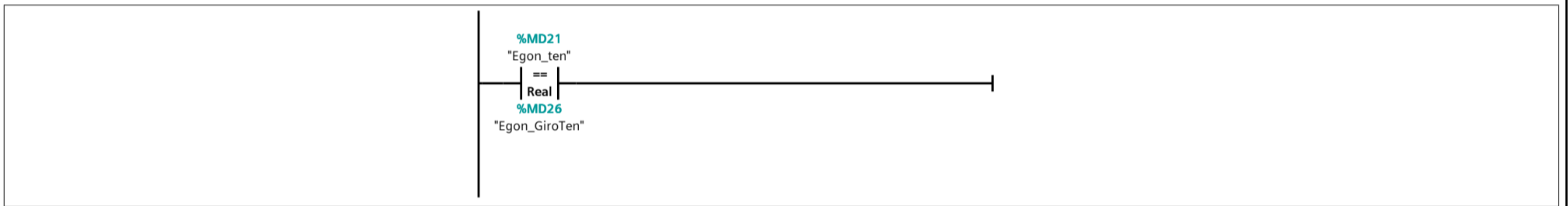


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T6:Trans6

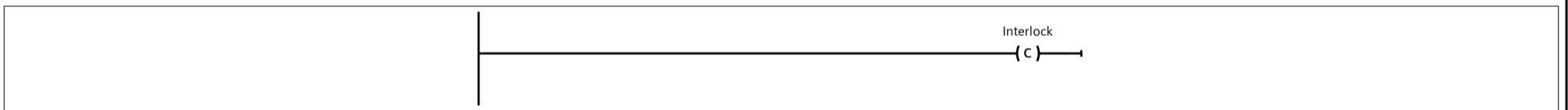


S5:Step5

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

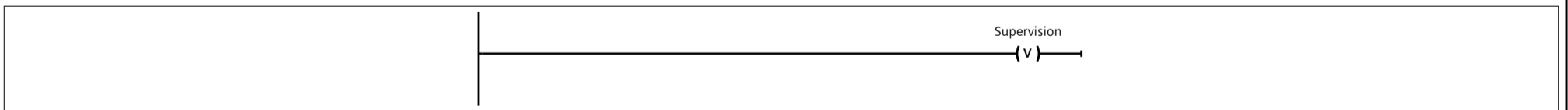
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

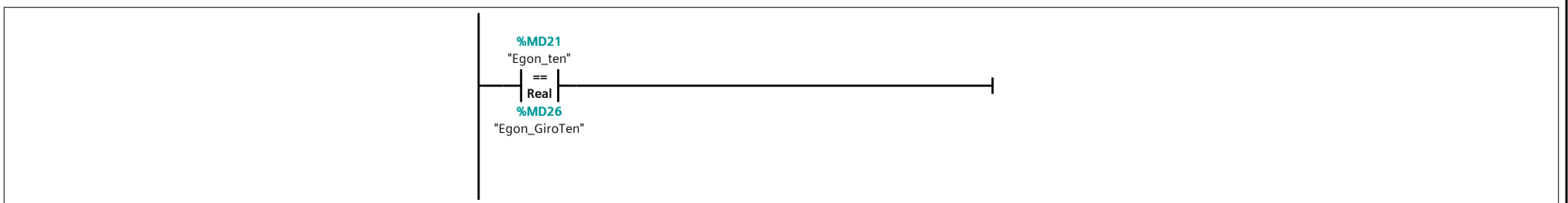


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T7:Trans7



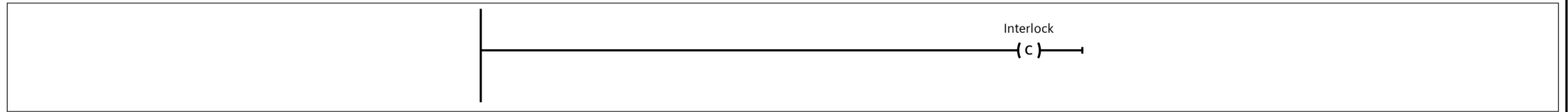
S6:Step6



**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

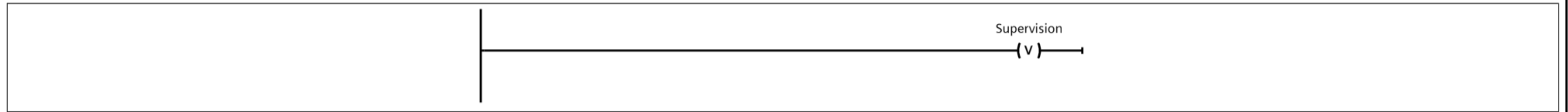
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

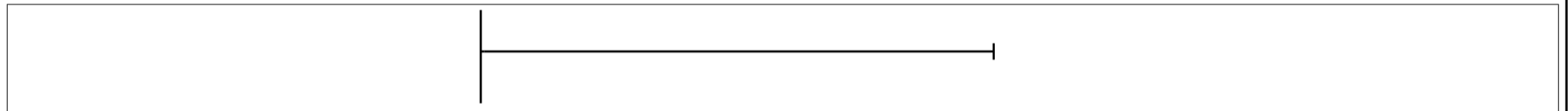


**Acciones:**

**Acciones:**

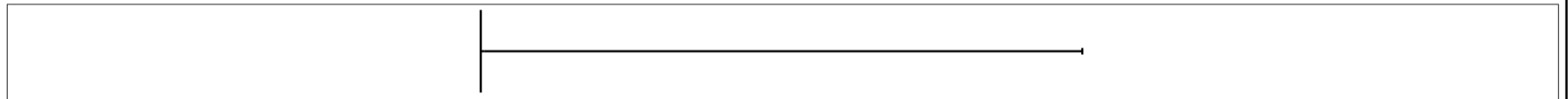
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T8:Trans8**



**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**



## Bloques de programa

### GEgongela\_leihoa [FB13]

#### GEgongela\_leihoa Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GEgongela_leihoa	<b>Número</b>	13	<b>Tipo</b>	FB	<b>Idioma</b>	GRAPH
<b>Numeración</b>	Automático	<b>Lenguaje del segmento</b>	KOP	<b>Versión del bloque</b>	V6.0		

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

<b>Activar avisos</b>	True
-----------------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

<b>Categoría para enclavamientos</b>	Error	<b>Subcategoría 1 para enclavamientos</b>		<b>Subcategoría 2 para enclavamientos</b>	
--------------------------------------	-------	---	--	---	--

<b>Categoría para supervisiones</b>	Error	<b>Subcategoría 1 para supervisiones</b>		<b>Subcategoría 2 para supervisiones</b>	
-------------------------------------	-------	--	--	--	--

<b>Categoría para advertencias GRAPH</b>	Advertencia	<b>Subcategoría 1 para advertencias GRAPH</b>		<b>Subcategoría 2 para advertencias GRAPH</b>	
--	-------------	---	--	---	--

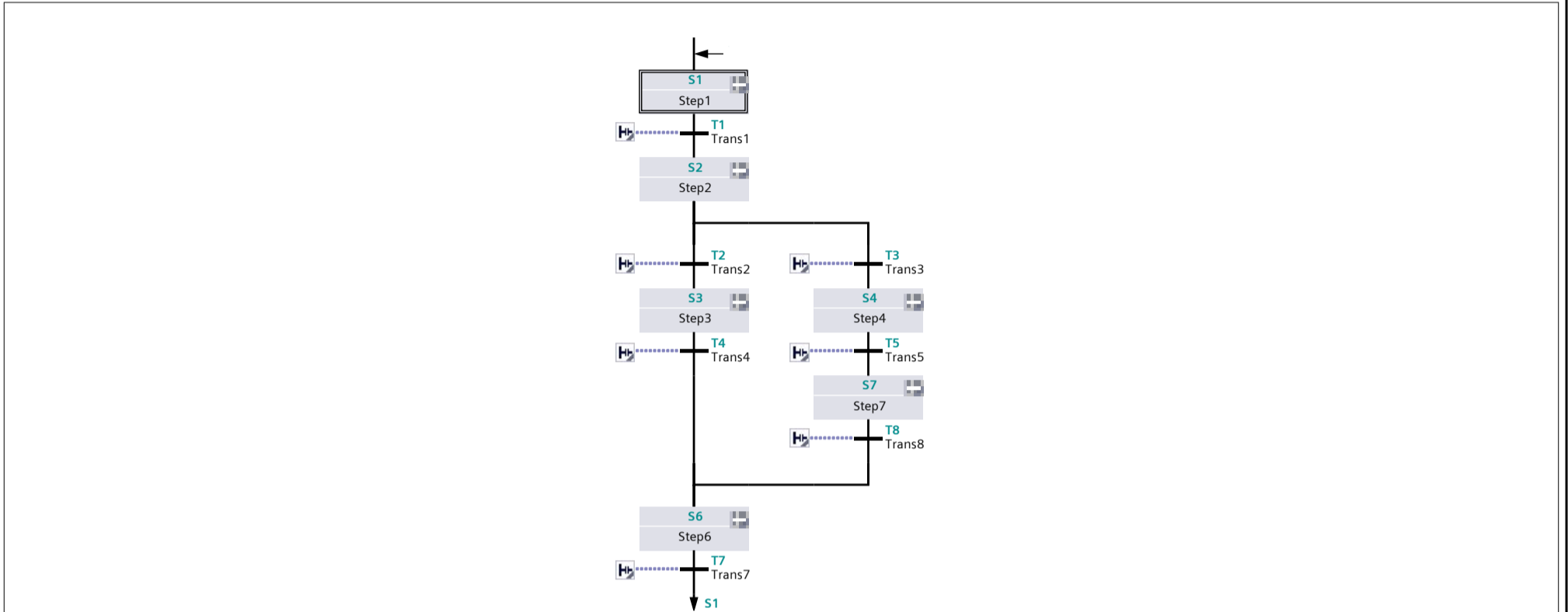
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

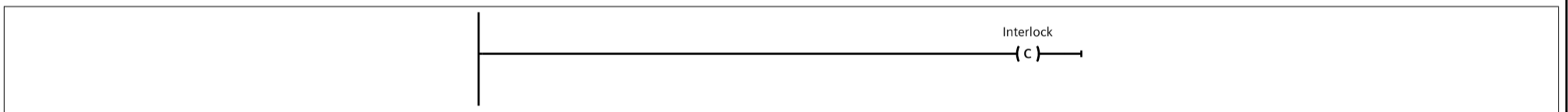


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

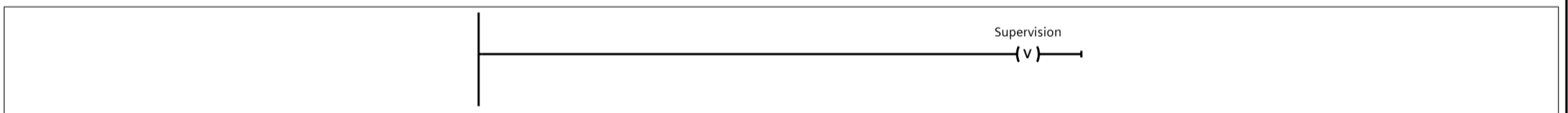
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

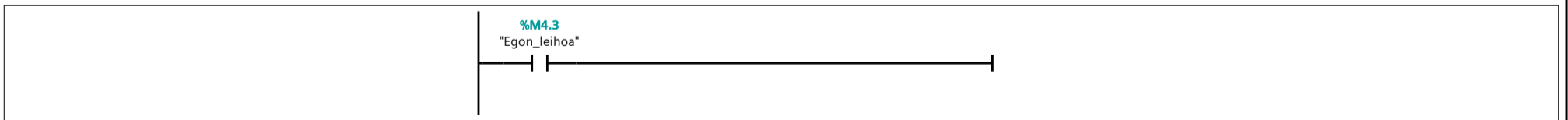


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T1:Trans1

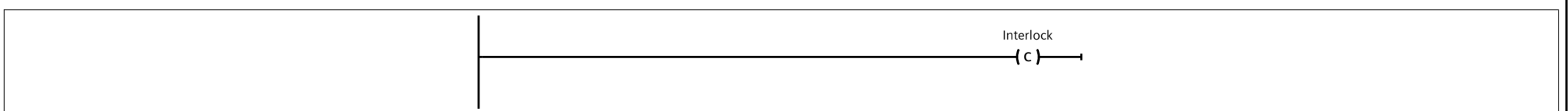


S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

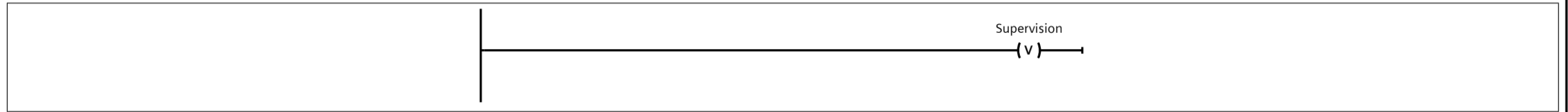
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

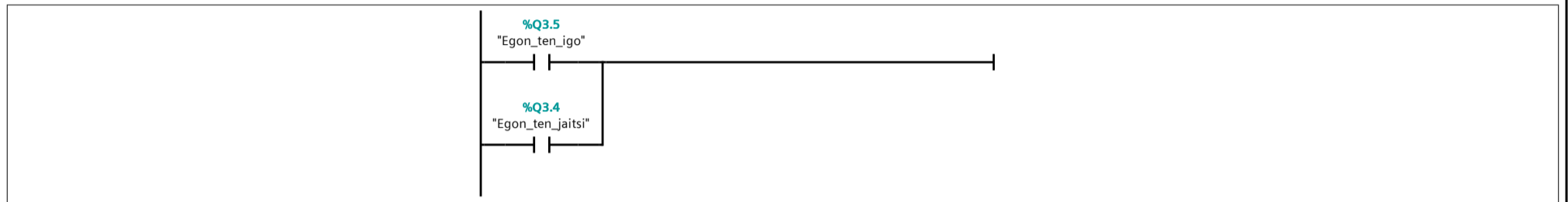


**Acciones:**

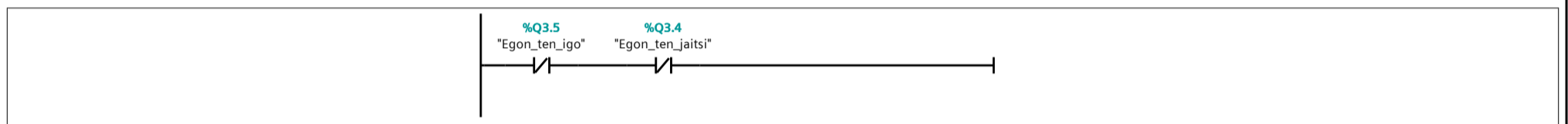
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T2:Trans2**



**T3:Trans3**

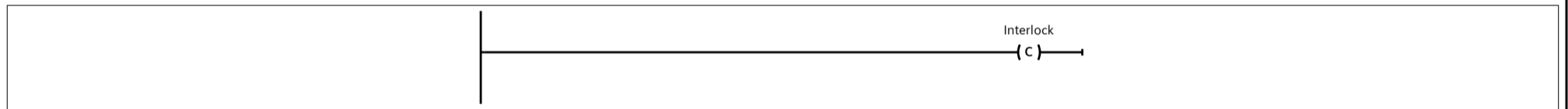


**S3:Step3**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

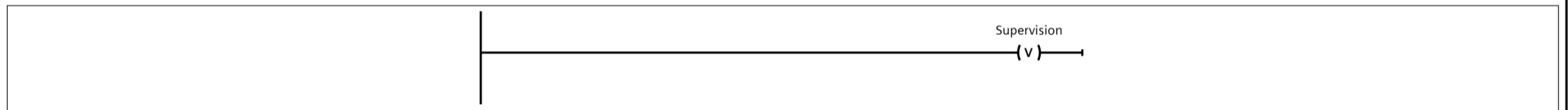
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

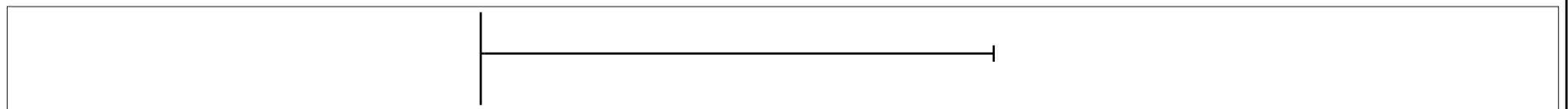


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T4:Trans4**

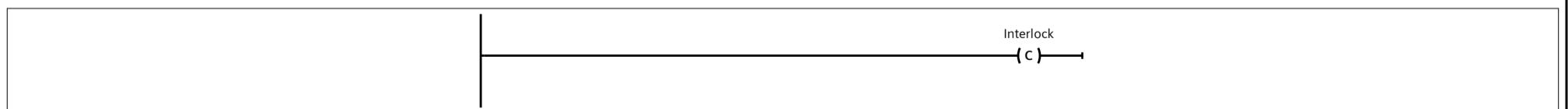


**S4:Step4**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T5:Trans5



S6:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

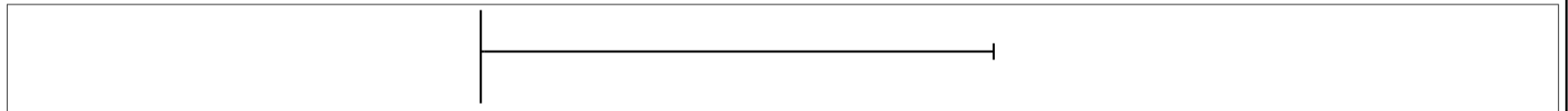
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T7:Trans7



S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

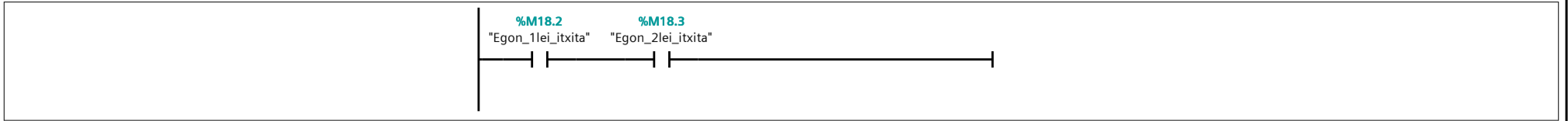
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T8:Trans8**



**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**



## Bloques de programa

### GEgongela\_pertsiana [FB14]

#### GEgongela\_pertsiana Propiedades

##### General

Nombre	GEgongela_pertsiana	Número	14	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
-------------------------------	-------	------------------------------------	------------------------------------

Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
------------------------------	-------	-----------------------------------	-----------------------------------

Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH
-----------------------------------	-------------	--	--

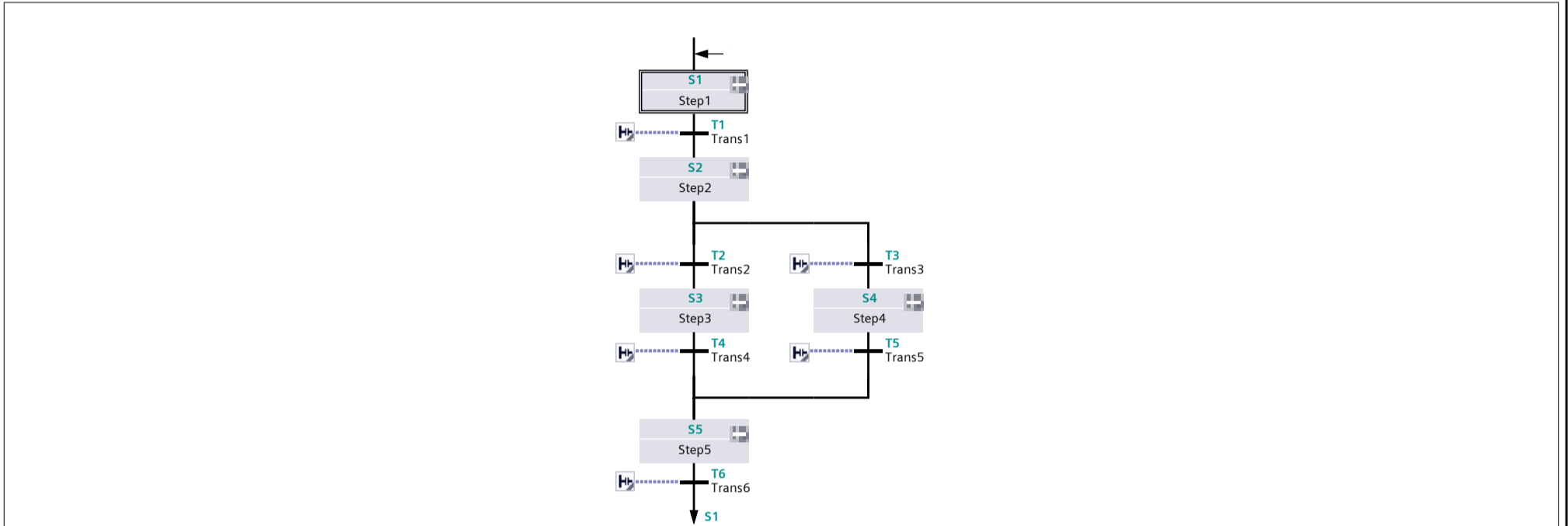
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

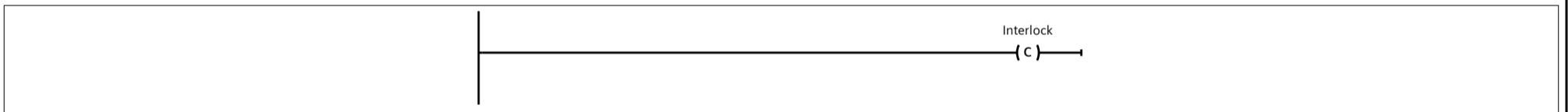
1:



S1 - [Etapa inicial]:Step1

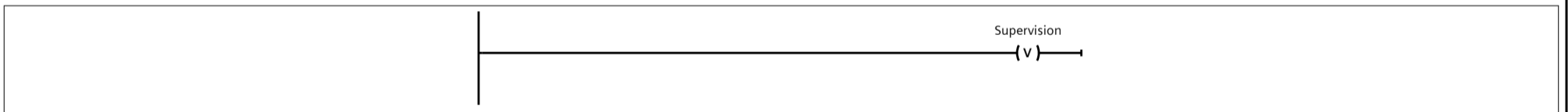
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

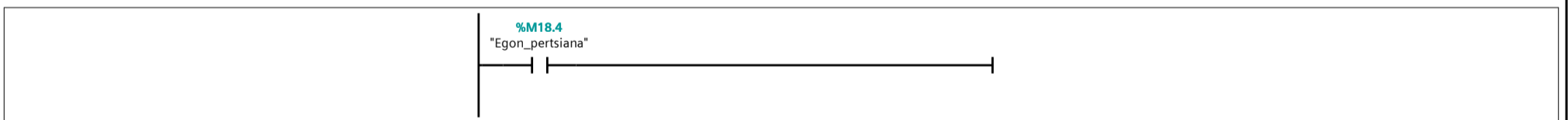
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

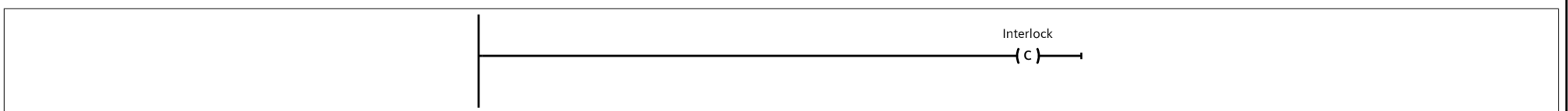
T1:Trans1



S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T2:Trans2

%M0.7  
"Goiza"

T3:Trans3

%M1.1  
"Gaua"

S3:Step3

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T4:Trans4

%M19.1  
"Egon\_1per\_irekita"

%M19.2  
"Egon\_2per\_irekita"

S4:Step4

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

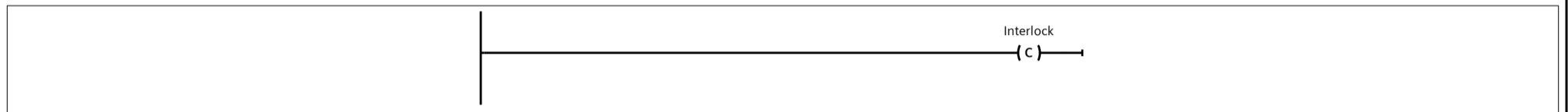
**T5:Trans5**



**S5:Step5**

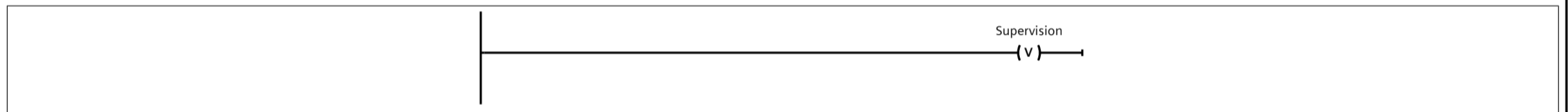
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

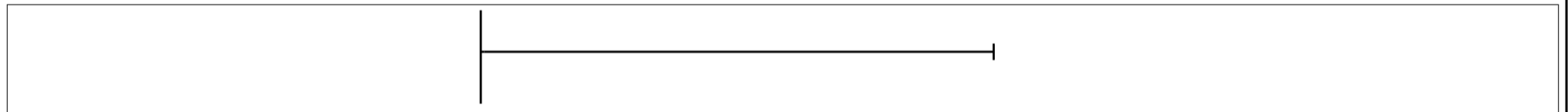
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

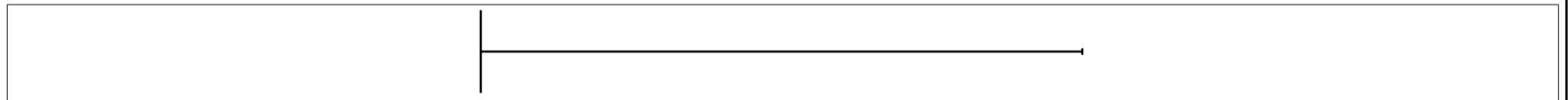
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T6:Trans6**



**Instrucciones permanentes posteriores**

1:



## Bloques de programa

### GEgongela\_DB [DB4]

#### GEgongela\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GEgongela_DB	Número	4	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans10	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans15	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans16	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans17	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans19	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans21	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans23	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans24	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans25	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans26	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans27	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans28	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans29	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans30	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans31	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans32	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans33	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False

Totally Integrated Automation Portal			
Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step10	G7_StepPlus_V6		False
Step11	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step13	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False
Step15	G7_StepPlus_V6		False
Step16	G7_StepPlus_V6		False
Step17	G7_StepPlus_V6		False
Step18	G7_StepPlus_V6		False
Step19	G7_StepPlus_V6		False
Step20	G7_StepPlus_V6		False
Step21	G7_StepPlus_V6		False
Step22	G7_StepPlus_V6		False
Step23	G7_StepPlus_V6		False
Step24	G7_StepPlus_V6		False
Step25	G7_StepPlus_V6		False
Step26	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GEgongela\_argia\_DB [DB15]

#### GEgongela\_argia\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GEgongela_argia_DB	<b>Número</b>	15	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GEgongela\_pertsiana\_DB [DB17]

#### GEgongela\_pertsiana\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GEgongela_pertsiana_DB	<b>Número</b>	17	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GEgongela\_temperatura\_DB [DB18]

#### GEgongela\_temperatura\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GEgongela_temperatura_DB	<b>Número</b>	18	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### BB\_Temperatura\_jaitsi\_DB\_Egon [DB27]

#### BB\_Temperatura\_jaitsi\_DB\_Egon Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	BB_Temperatura_jaitsi_DB_Egon	<b>Número</b>	27	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	-------------------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

**Numeración** Automático

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Log1_Ten	Real	0.0	False
Ten	Real	0.0	False
▼ Output			
Log1_Ten_1	Real	0.0	False
InOut			
Static			



## Bloques de programa

### BB\_Temperatura\_igo\_DB\_Egon [DB28]

#### BB\_Temperatura\_igo\_DB\_Egon Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	BB_Temperatura_igo_DB_Egon	<b>Número</b>	28	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	----------------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

**Numeración** Automático

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Log1_Ten	Real	0.0	False
Ten	Real	0.0	False
▼ Output			
Log1_Ten_1	Real	0.0	False
InOut			
Static			

## Bloques de programa

### BB\_Egongela [FB15]

#### BB\_Egongela Propiedades

##### General

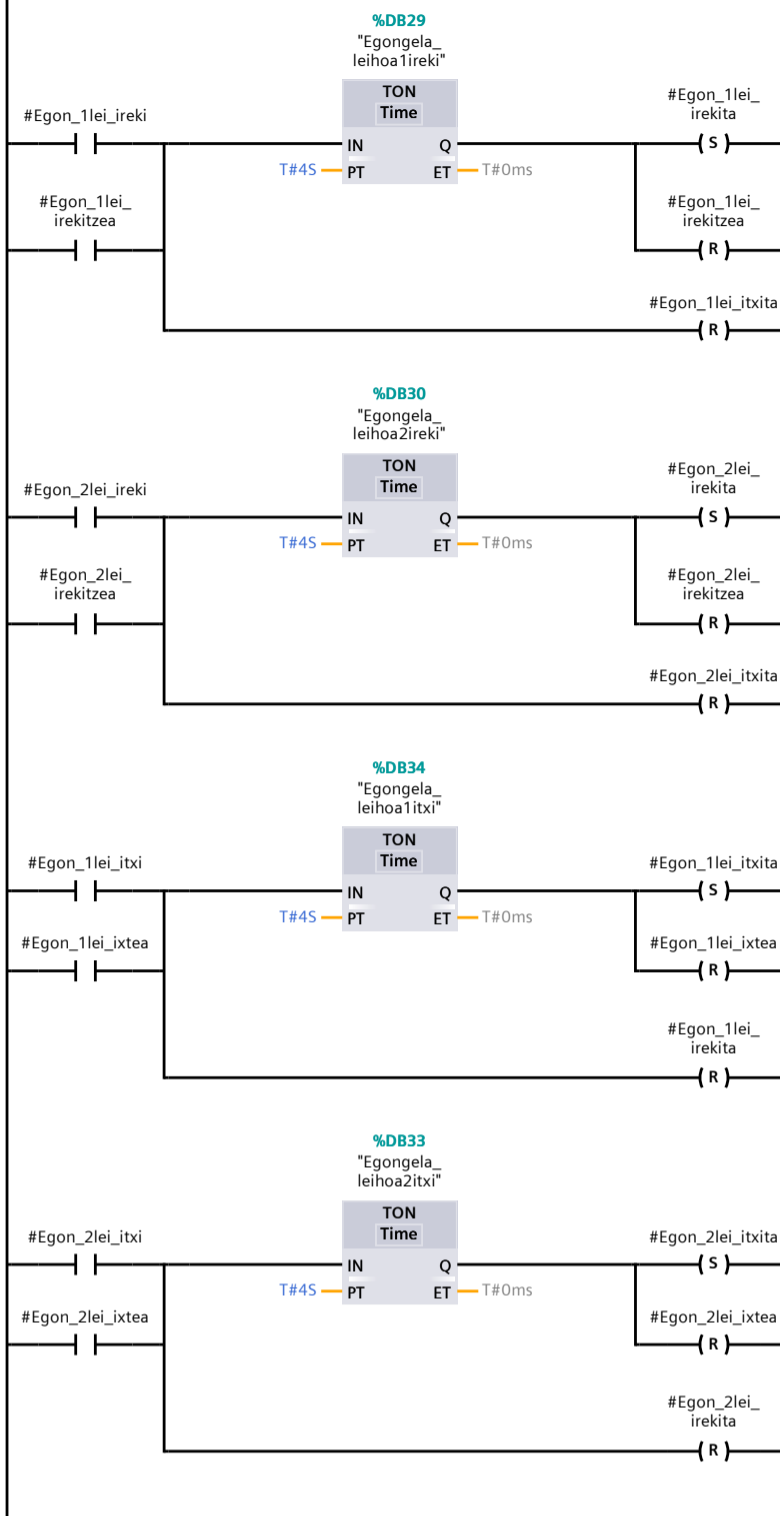
<b>Nombre</b>	BB_Egongela	<b>Número</b>	15	<b>Tipo</b>	FB	<b>Idioma</b>	KOP
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

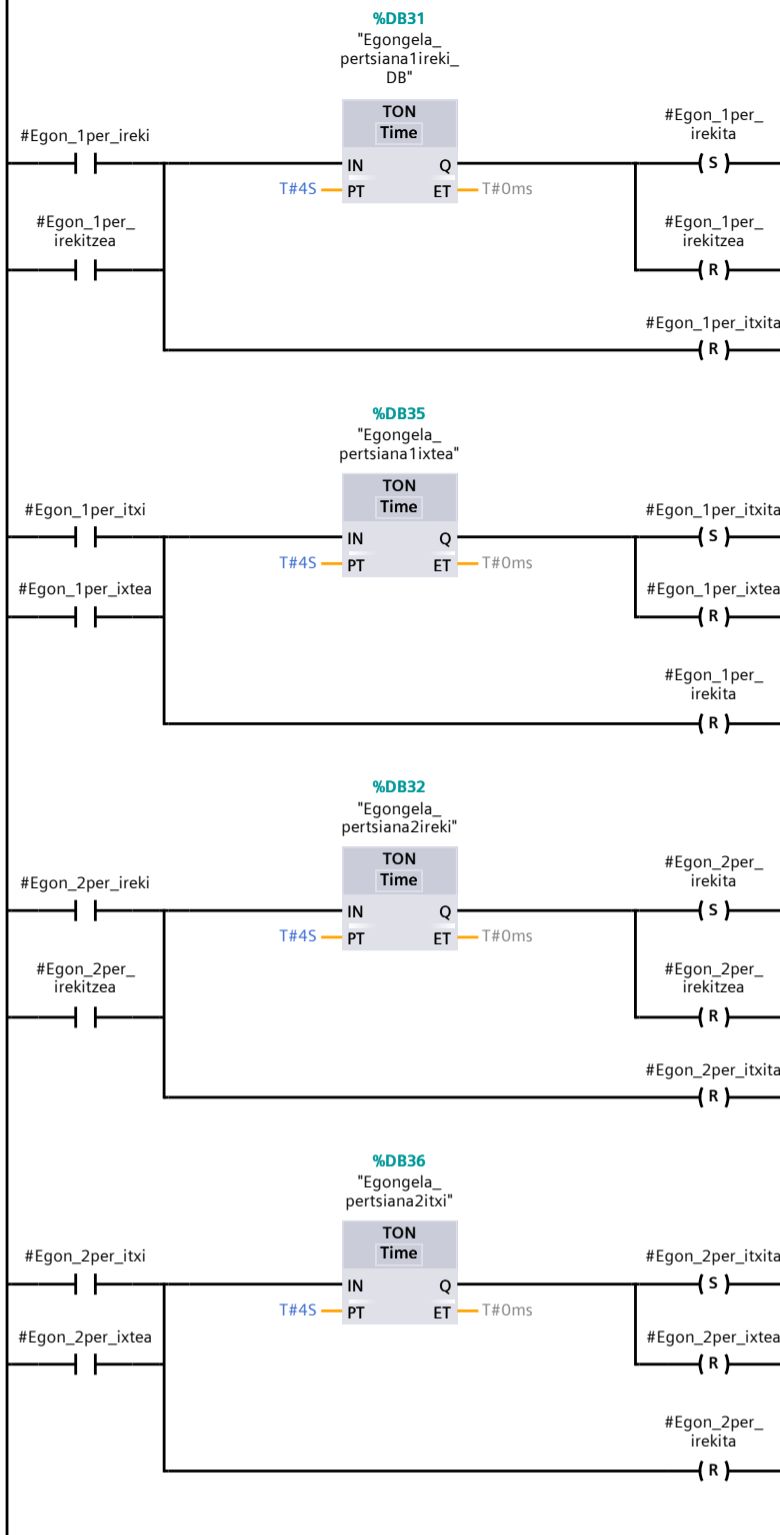
<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
Egon_1lei_ireki	Bool	false	No remanente
Egon_1lei_itxi	Bool	false	No remanente
Egon_2lei_ireki	Bool	false	No remanente
Egon_2lei_itxi	Bool	false	No remanente
Egon_1per_ireki	Bool	false	No remanente
Egon_1per_itxi	Bool	false	No remanente
Egon_2per_ireki	Bool	false	No remanente
Egon_2per_itxi	Bool	false	No remanente
Output			
▼ InOut			
Egon_1lei_itxita	Bool	false	No remanente
Egon_1lei_irekita	Bool	false	No remanente
Egon_2lei_itxita	Bool	false	No remanente
Egon_2lei_irekita	Bool	false	No remanente
Egon_1per_irekita	Bool	false	No remanente
Egon_1per_itxita	Bool	false	No remanente
Egon_2per_irekita	Bool	false	No remanente
Egon_2per_itxita	Bool	false	No remanente
Egon_1lei_irekitzea	Bool	false	No remanente
Egon_1lei_ixtea	Bool	false	No remanente
Egon_2lei_irekitzea	Bool	false	No remanente
Egon_2lei_ixtea	Bool	false	No remanente
Egon_1per_irekitzea	Bool	false	No remanente
Egon_1per_ixtea	Bool	false	No remanente
Egon_2per_irekitzea	Bool	false	No remanente
Egon_2per_ixtea	Bool	false	No remanente
Static			
Temp			
Constant			

#### Segmento 1: Leihoa



Segmento 2: Pertsianak



## Bloques de programa

### BB\_Egongela\_DB [DB37]

#### BB\_Egongela\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	BB_Egongela_DB	<b>Número</b>	37	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Egon_1lei_ireki	Bool	false	False
Egon_1lei_itxi	Bool	false	False
Egon_2lei_ireki	Bool	false	False
Egon_2lei_itxi	Bool	false	False
Egon_1per_ireki	Bool	false	False
Egon_1per_itxi	Bool	false	False
Egon_2per_ireki	Bool	false	False
Egon_2per_itxi	Bool	false	False
Output			
▼ InOut			
Egon_1lei_itxita	Bool	false	False
Egon_1lei_irekita	Bool	false	False
Egon_2lei_itxita	Bool	false	False
Egon_2lei_irekita	Bool	false	False
Egon_1per_irekita	Bool	false	False
Egon_1per_itxita	Bool	false	False
Egon_2per_irekita	Bool	false	False
Egon_2per_itxita	Bool	false	False
Egon_1lei_irekitzea	Bool	false	False
Egon_1lei_ixtea	Bool	false	False
Egon_2lei_irekitzea	Bool	false	False
Egon_2lei_ixtea	Bool	false	False
Egon_1per_irekitzea	Bool	false	False
Egon_1per_ixtea	Bool	false	False
Egon_2per_irekitzea	Bool	false	False
Egon_2per_ixtea	Bool	false	False
Static			

## Bloques de programa

### Egon\_Hausazko zenbakiak [FC3]

#### Egon\_Hausazko zenbakiak Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Egon_Hausazko zenbakiak	<b>Número</b>	3	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
Input		
▼ Output		
rRandom	Real	
InOut		
▼ Temp		
diTime	DInt	
rTime	Real	
timeTck	Time	
Constant		
▼ Return		
Egon_Hausazko zenbakiak	Void	

```

0001 // read systemtime
0002 #timeTck := TIME_TCK(); // TIME
0003
0004 // calculate random number
0005 #diTime := TIME_TO_DINT(#timeTck);
0006 #rTime := DINT_TO_REAL(#diTime);
0007 #rRandom := SIN(#rTime);

```

## Bloques de programa

### GEgongela\_leihoa\_DB [DB16]

#### GEgongela\_leihoa\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GEgongela_leihoa_DB	Número	16	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GLogela1\_leihoa\_DB [DB7]

#### GLogela1\_leihoa\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GLogela1_leihoa_DB	<b>Número</b>	7	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personaliza- do</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False



## Bloques de programa

### GSarrera [FB16]

#### GSarrera Propiedades

##### General

Nombre	GSarrera	Número	16	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans10	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step10	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step13	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Categoría 7		0
Categoría 8		0

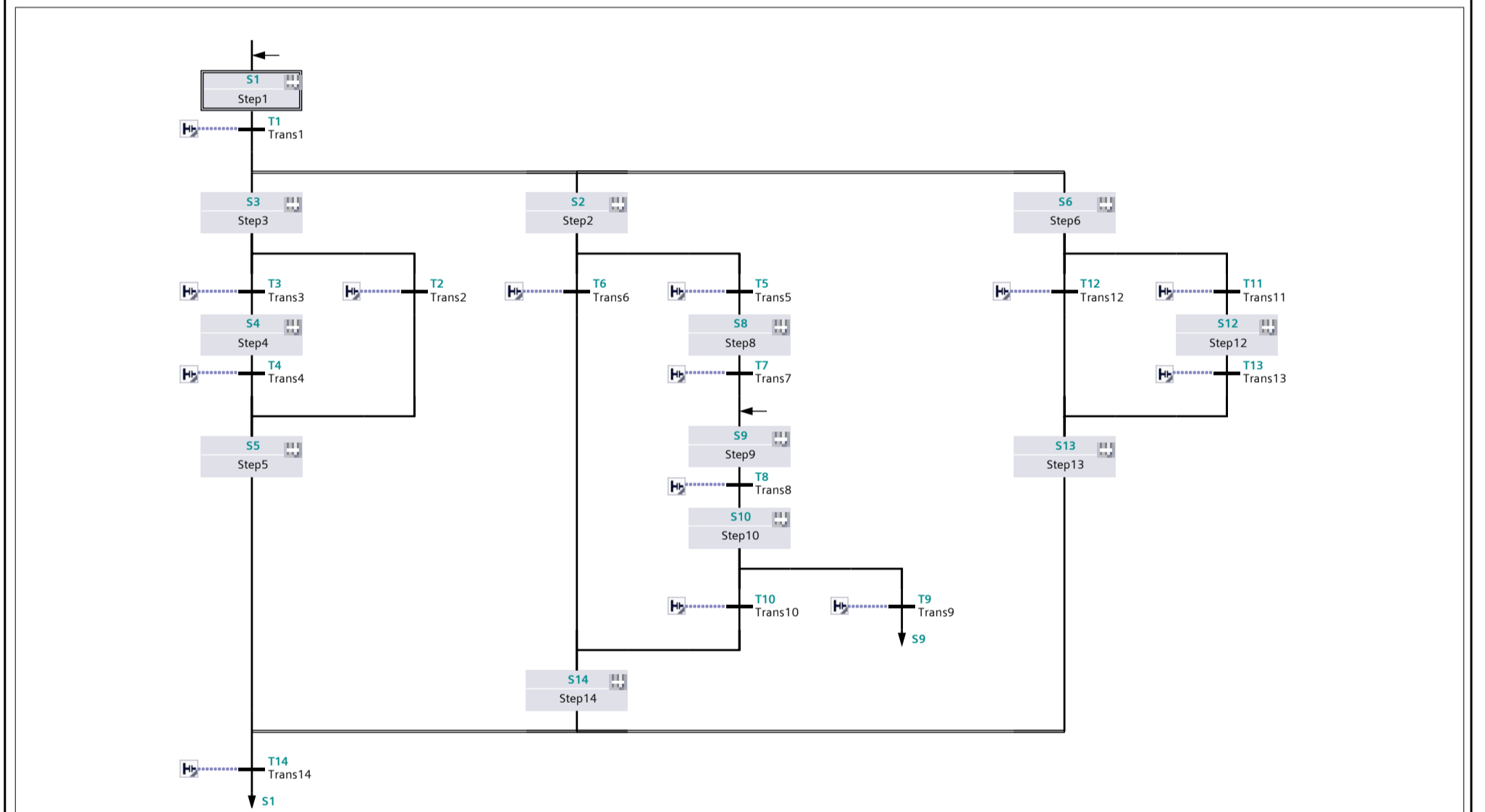
Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos	
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones	
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH	

**Instrucciones permanentes anteriores**

1:

**Cadenas (1)**

1:



**S1 - [Etapa inicial]:Step1**

**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock (c)

**Supervision -(v)-:**

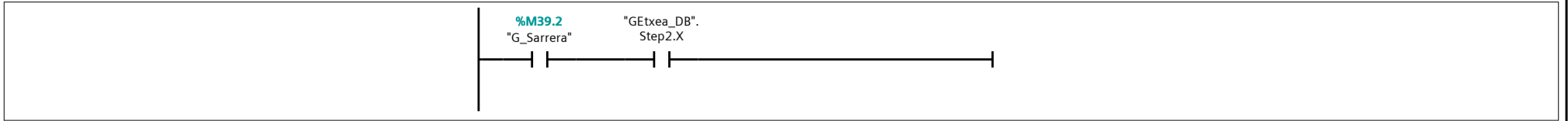
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision (v)

**Acciones:**

Acciones:	Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T1:Trans1**



**S2:Step2**

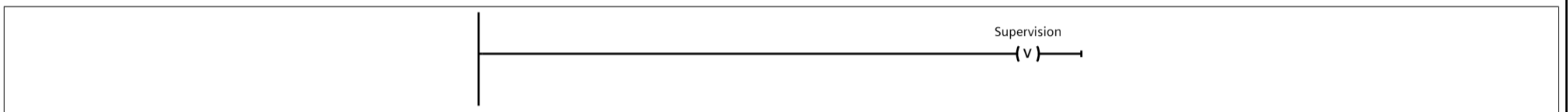
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

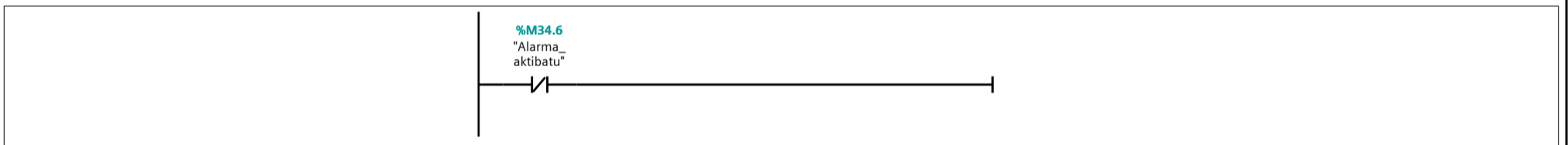
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



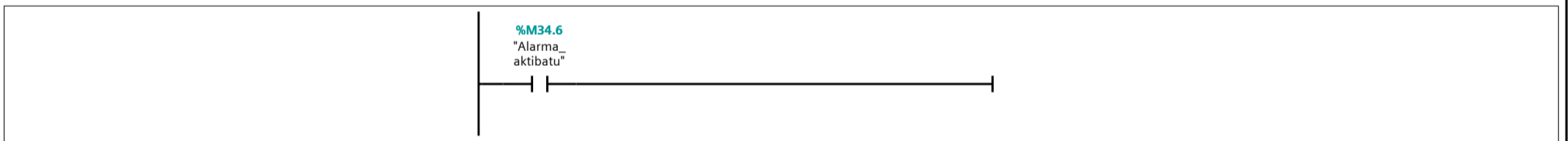
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T6:Trans6**



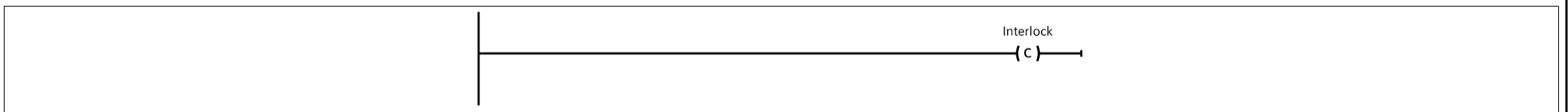
**T5:Trans5**



**S3:Step3**

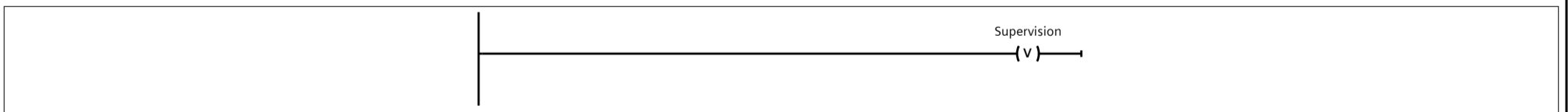
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

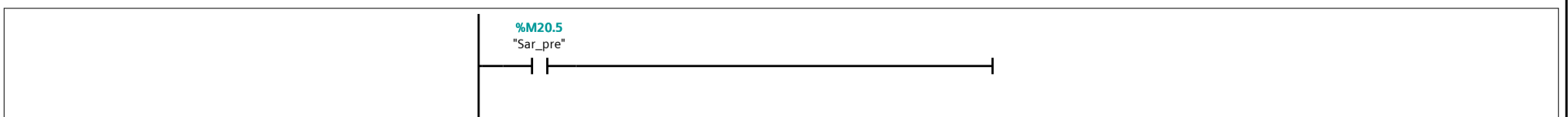
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



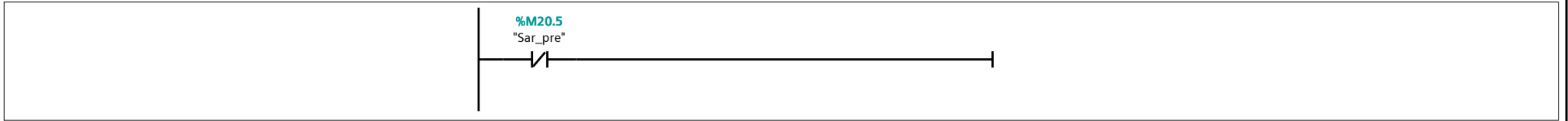
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T3:Trans3**



**T2:Trans2**



**S4:Step4**

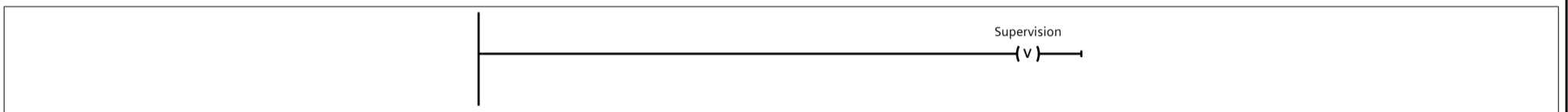
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

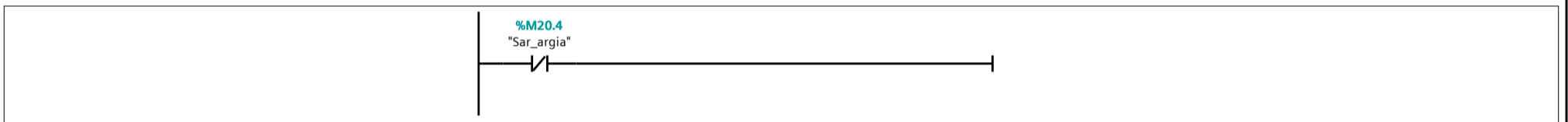
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

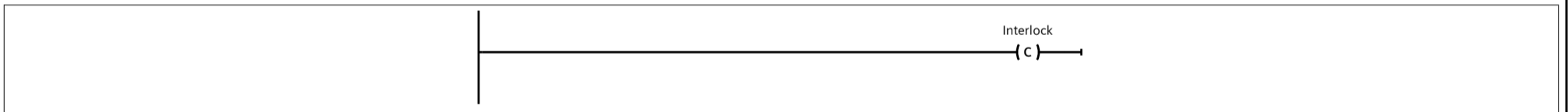
**T4:Trans4**



**S5:Step5**

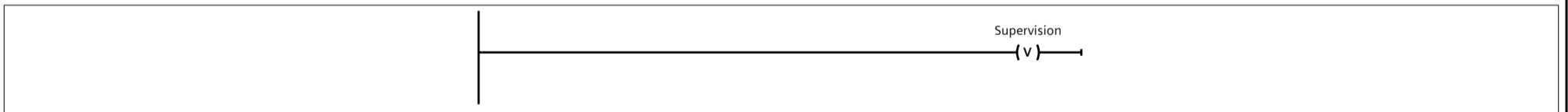
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

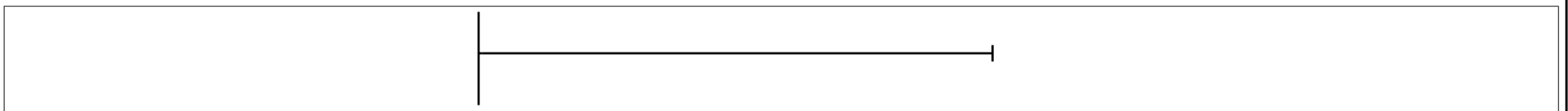
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T14:Trans14**



**S6:Step6**

**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T12:Trans12

%M25.2  
"Sar\_su"

T11:Trans11

%M25.2  
"Sar\_su"

S14:Step14

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
-----------	--------	---------------	--------

T14:Trans14

S8:Step8

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

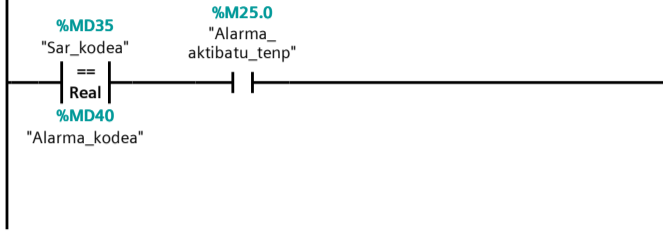
Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T7:Trans7



S9:Step9

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

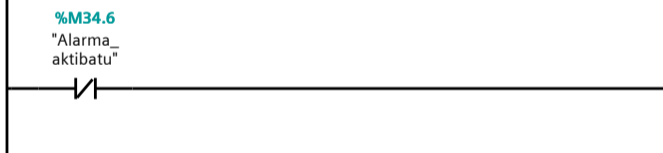
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T8:Trans8



S10:Step10

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

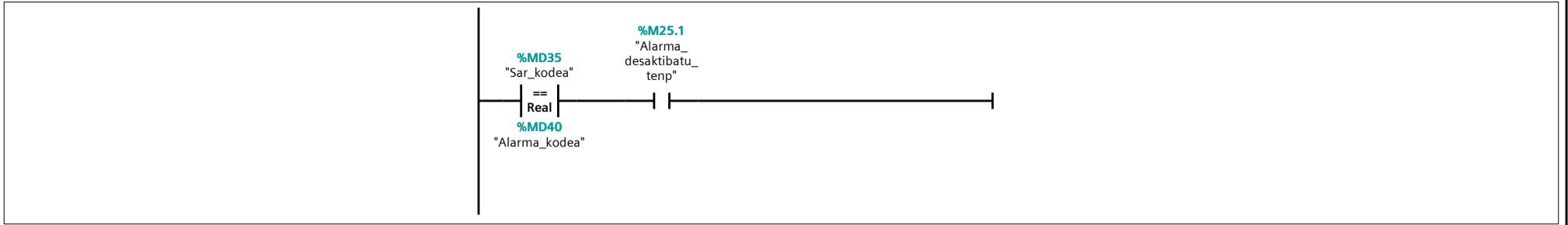
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

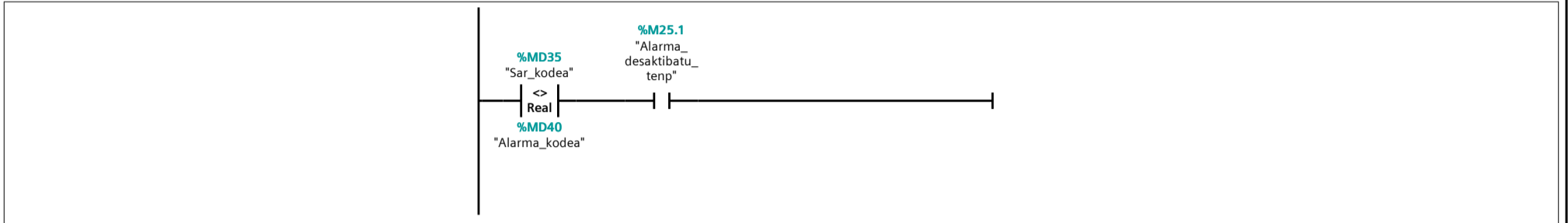
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T10:Trans10



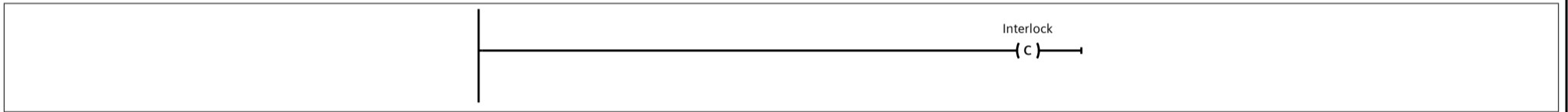
T9:Trans9



S12:Step12

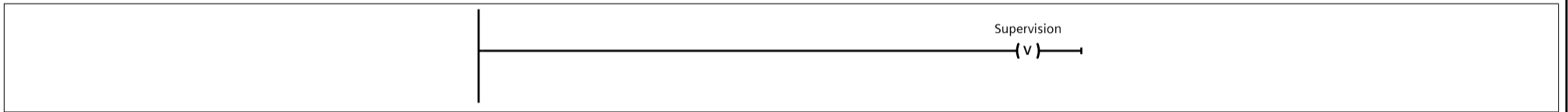
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

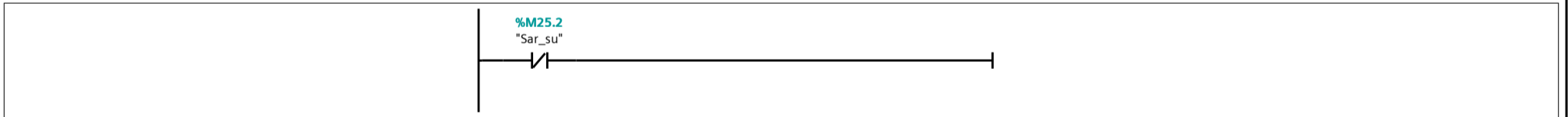
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

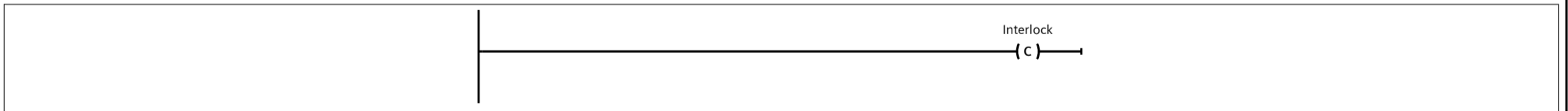
T13:Trans13



S13:Step13

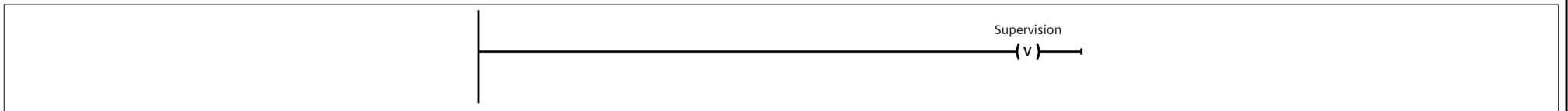
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T14:Trans14**

--	--

**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**

--	--



## Bloques de programa

### GSarrera\_argia [FB17]

#### GSarrera\_argia Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GSarrera_argia	<b>Número</b>	17	<b>Tipo</b>	FB	<b>Idioma</b>	GRAPH
<b>Numeración</b>	Automático	<b>Lenguaje del segmento</b>	KOP	<b>Versión del bloque</b>	V6.0		

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

<b>Activar avisos</b>	True
-----------------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

<b>Categoría para enclavamientos</b>	Error	<b>Subcategoría 1 para enclavamientos</b>		<b>Subcategoría 2 para enclavamientos</b>	
<b>Categoría para supervisiones</b>	Error	<b>Subcategoría 1 para supervisiones</b>		<b>Subcategoría 2 para supervisiones</b>	
<b>Categoría para advertencias GRAPH</b>	Advertencia	<b>Subcategoría 1 para advertencias GRAPH</b>		<b>Subcategoría 2 para advertencias GRAPH</b>	

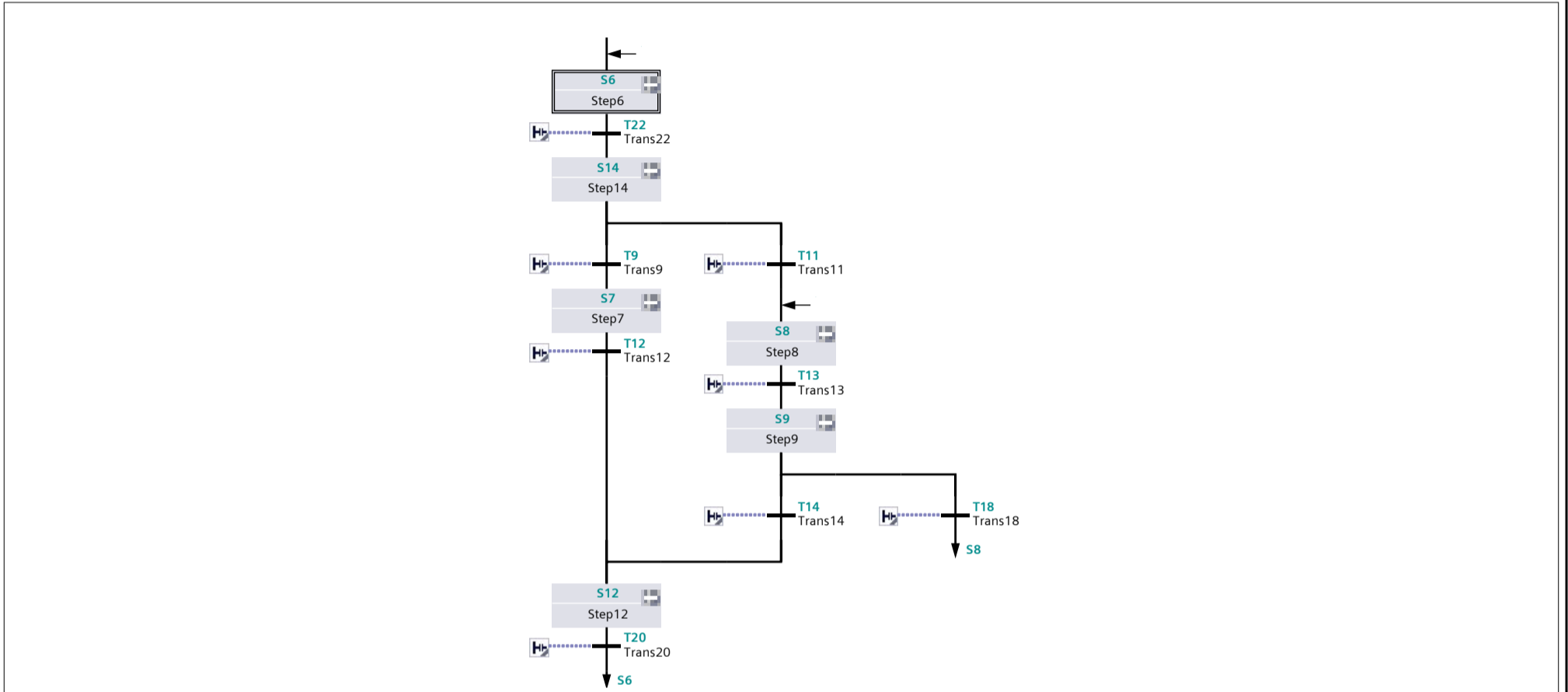
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

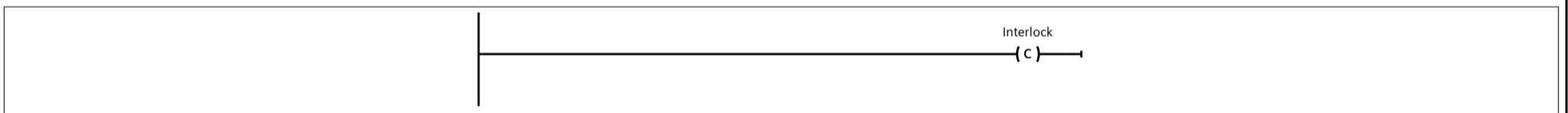


S6 - [Etapa inicial]:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

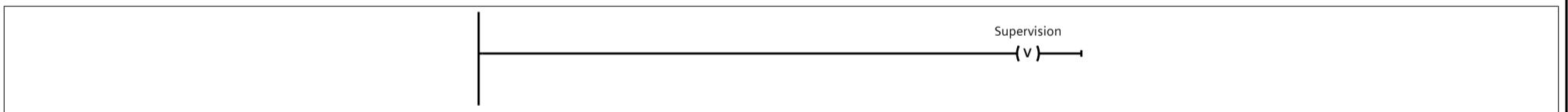
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

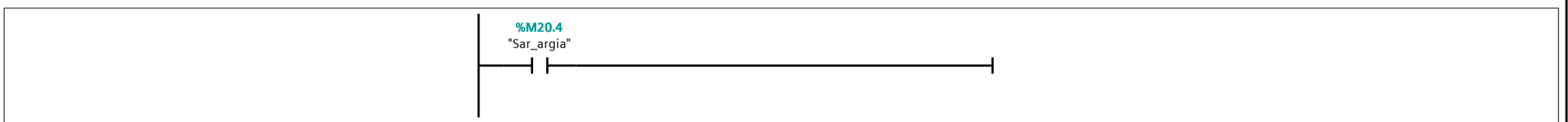


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T22:Trans22



S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso



Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_itzali"
		S	"Log1_2argia_itzali"

**T12:Trans12**

**S8:Step8**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Supervision  
(v)

**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_piztu"

**T13:Trans13**

**%M20.7**  
"Sar\_argia\_temp"

**S9:Step9**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

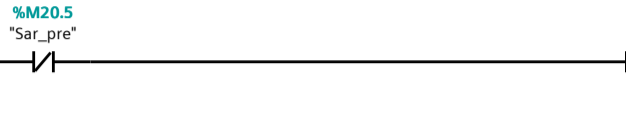
Supervision  
(v)

Acciones:

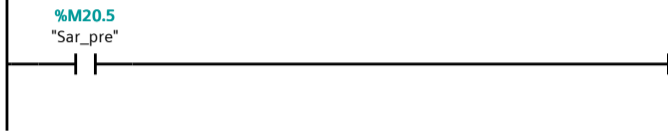
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T14:Trans14



T18:Trans18



S14:Step14

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso	
-----------------	--

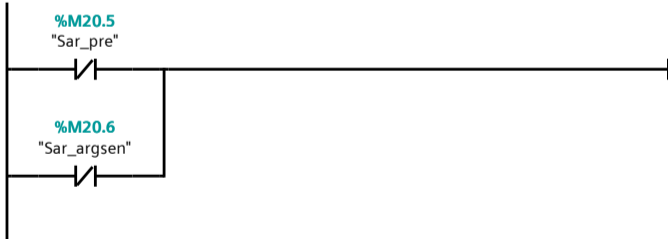
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T9:Trans9



T11:Trans11



S12:Step12

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

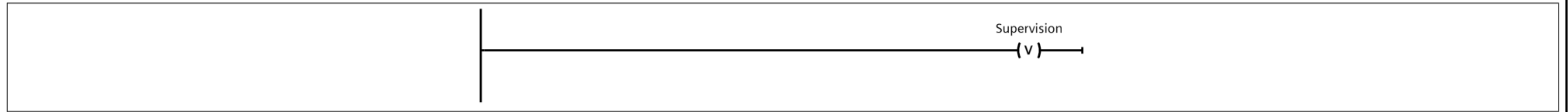
Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

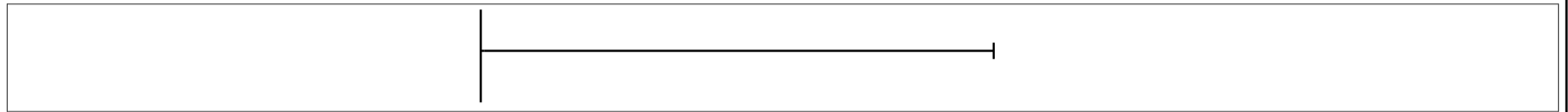


**Acciones:**

**Acciones:**

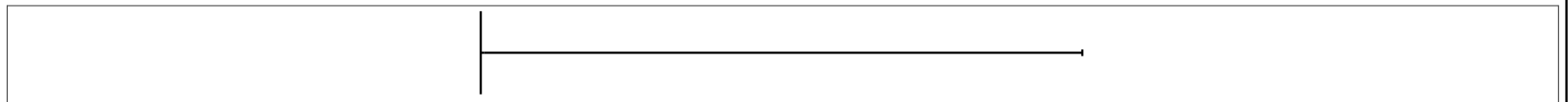
Interlock	Evento	Identificador	Acción
		R	"Log1_argia"

**T20:Trans20**



**Instrucciones permanentes posteriores**

1:



## Bloques de programa

### GSarrera\_DB [DB40]

#### GSarrera\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GSarrera_DB	<b>Número</b>	40	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans10	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step10	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step13	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GSarrera\_argia\_DB [DB41]

#### GSarrera\_argia\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GSarrera_argia_DB	<b>Número</b>	41	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GEtxea [FB18]

#### GEtxea Propiedades

##### General

Nombre	GEtxea	Número	18	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

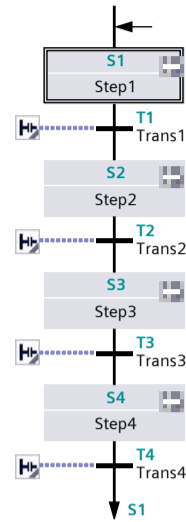
#### Instrucciones permanentes anteriores

1:



**Cadenas (1)**

1:



**S1 - [Etapa inicial]:Step1**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**  
 Texto del aviso

Interlock (c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**  
 Texto del aviso

Supervision (v)

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T1:Trans1**

%M30.0  
"Marbxa"

**S2:Step2**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**  
 Texto del aviso

Interlock (c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**  
 Texto del aviso

Supervision (v)

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T2:Trans2**



**S3:Step3**

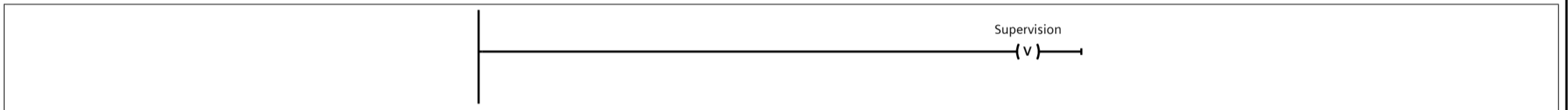
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

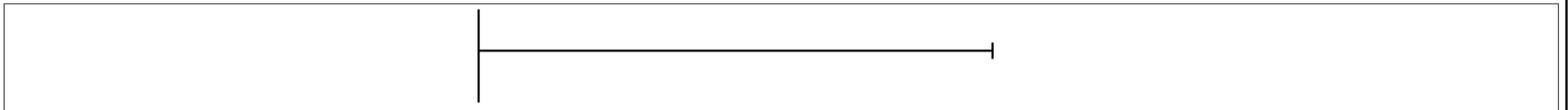
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

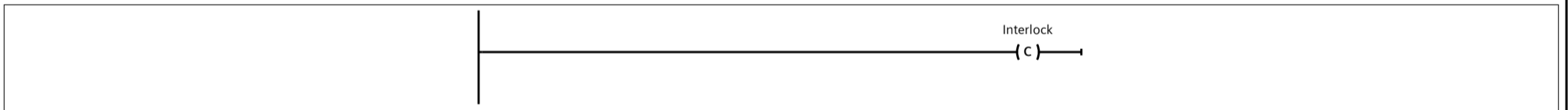
**T3:Trans3**



**S4:Step4**

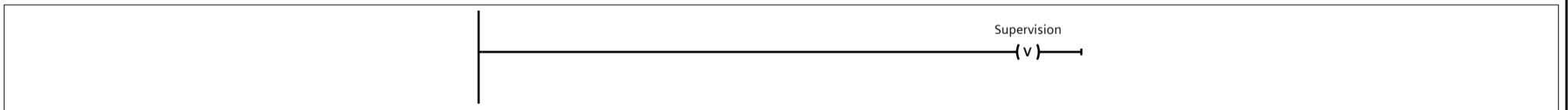
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

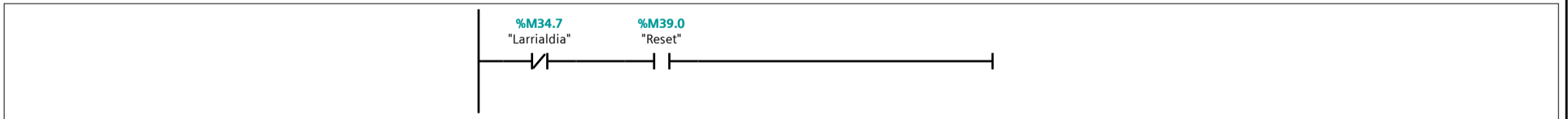
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

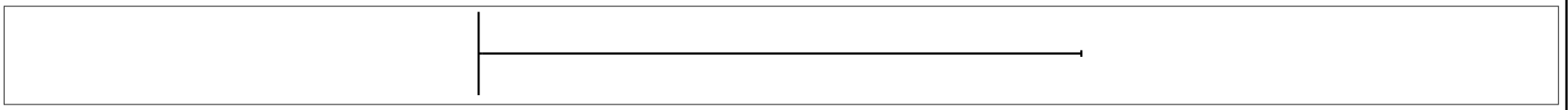
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T4:Trans4**



**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**



## Bloques de programa

### GEtxea\_DB [DB45]

#### GEtxea\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GEtxea_DB	<b>Número</b>	45	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	-----------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GSukaldea [FB19]

#### GSukaldea Propiedades

##### General

Nombre	GSukaldea	Número	19	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans10	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans15	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans16	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans19	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step10	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step11	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step13	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

<b>Categoría para enclavamientos</b>	Error	<b>Subcategoría 1 para enclavamientos</b>		<b>Subcategoría 2 para enclavamientos</b>	
--------------------------------------	-------	---	--	---	--

<b>Categoría para supervisiones</b>	Error	<b>Subcategoría 1 para supervisiones</b>		<b>Subcategoría 2 para supervisiones</b>	
-------------------------------------	-------	--	--	--	--

<b>Categoría para advertencias GRAPH</b>	Advertencia	<b>Subcategoría 1 para advertencias GRAPH</b>		<b>Subcategoría 2 para advertencias GRAPH</b>	
--	-------------	---	--	---	--

**Instrucciones permanentes anteriores**

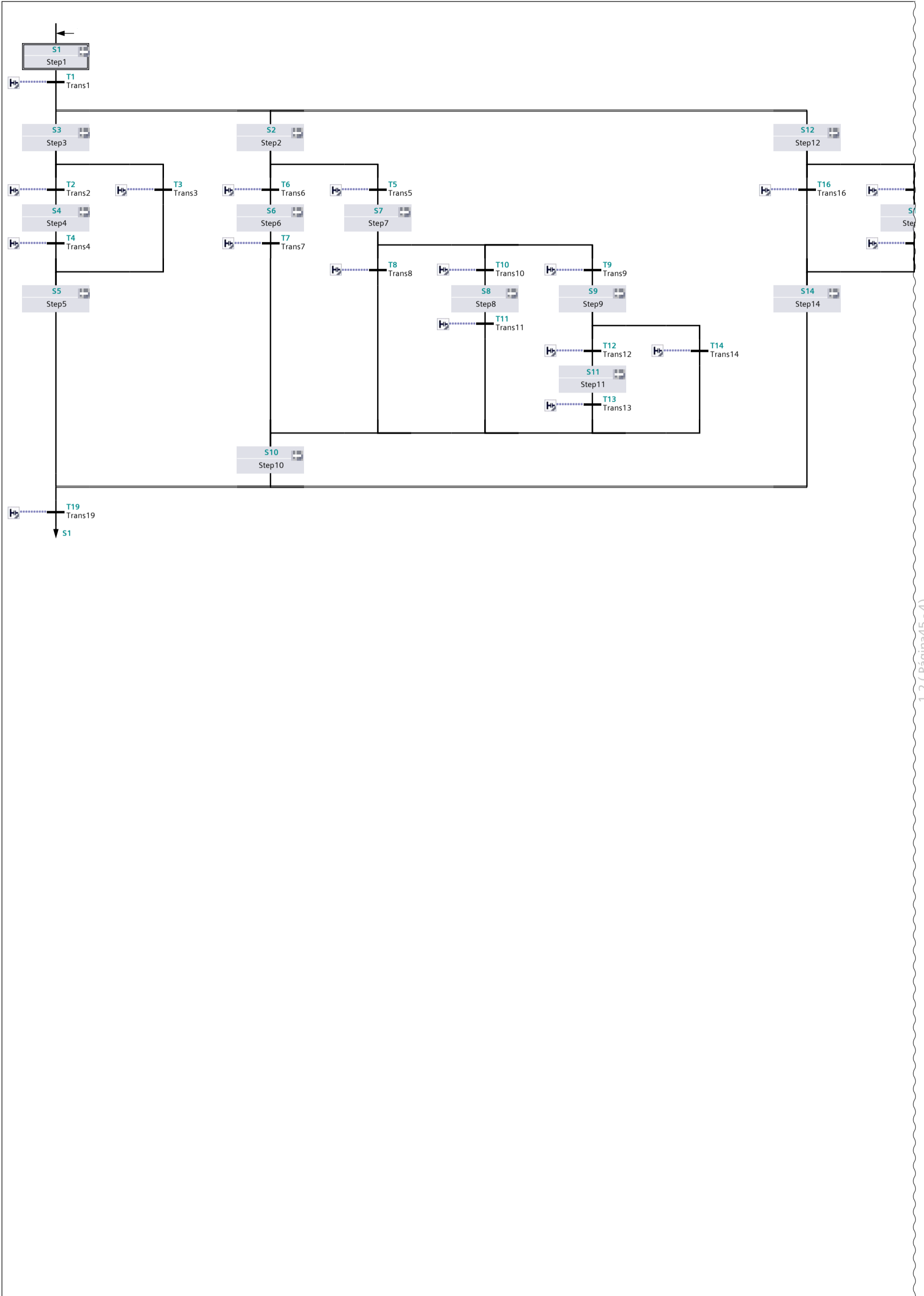
1:

--	--

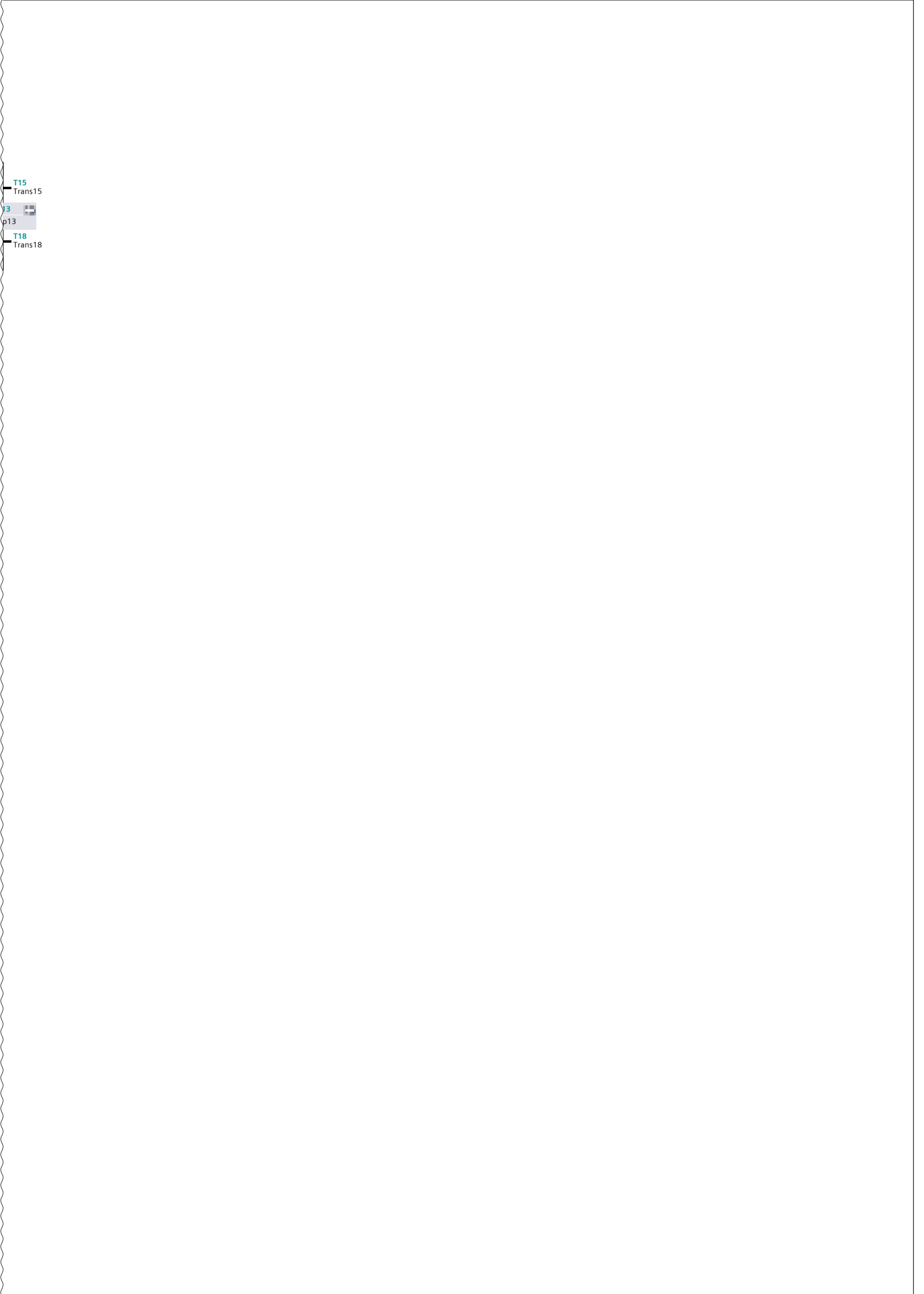
**Cadenas (1)**

1:

1: (1.1 / 1.2)



1: (1.2 / 1.2)

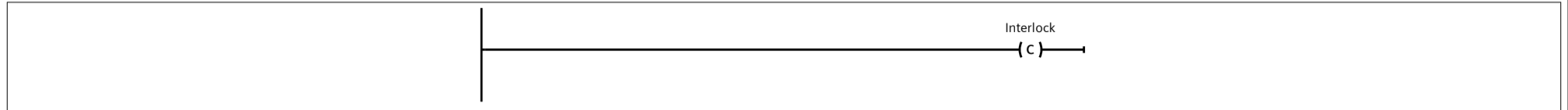


T15  
Trans15  
p13  
T18  
Trans18

**S1 - [Etapa inicial]:Step1**

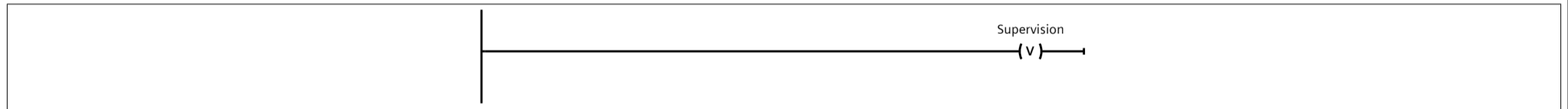
**Interlock -(c)-:**

<b>Aviso de Interlock</b>	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

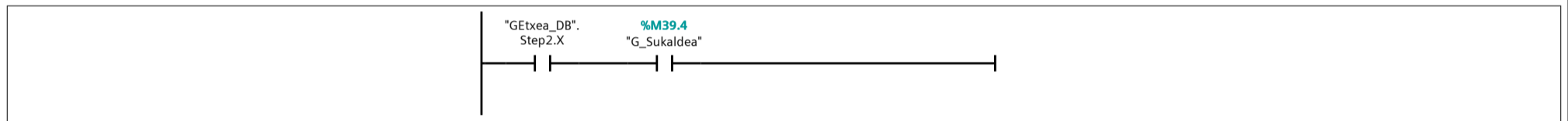
<b>Aviso de Supervision</b>	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

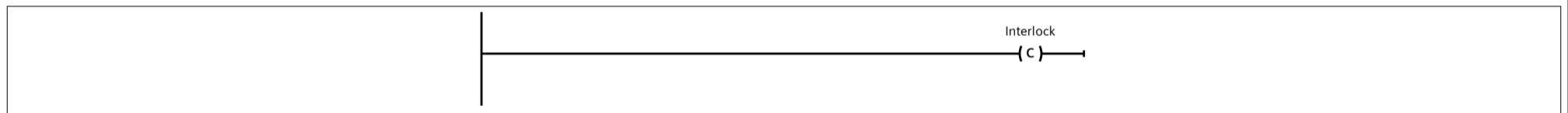
**T1:Trans1**



**S2:Step2**

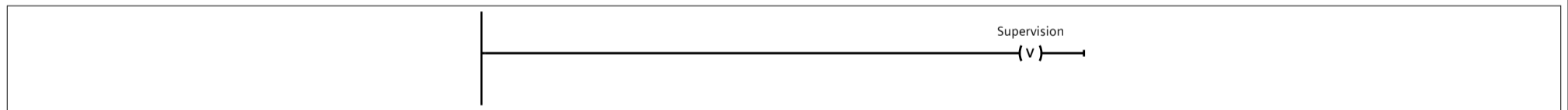
**Interlock -(c)-:**

<b>Aviso de Interlock</b>	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

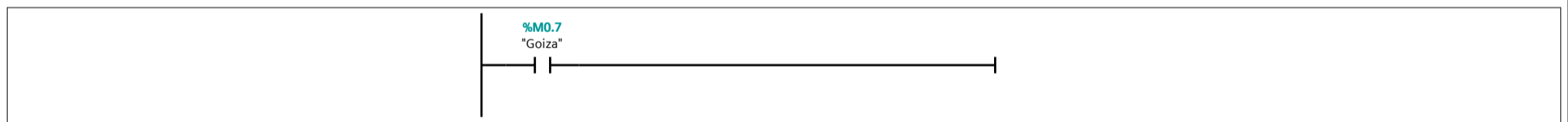
<b>Aviso de Supervision</b>	
Texto del aviso	



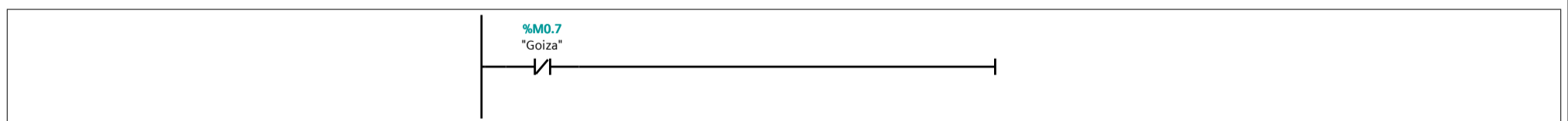
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T6:Trans6**



**T5:Trans5**



**S3:Step3**

**Interlock -(c)-:**

<b>Aviso de Interlock</b>	
Texto del aviso	



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

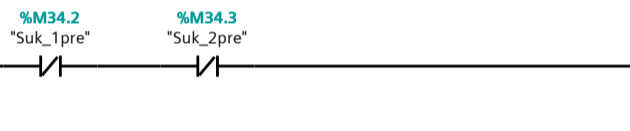
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T2:Trans2



T3:Trans3



S4:Step4

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

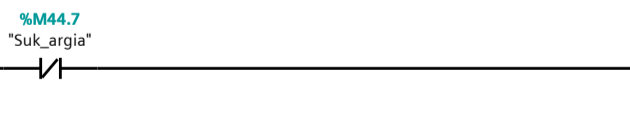
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T4:Trans4



S5:Step5

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

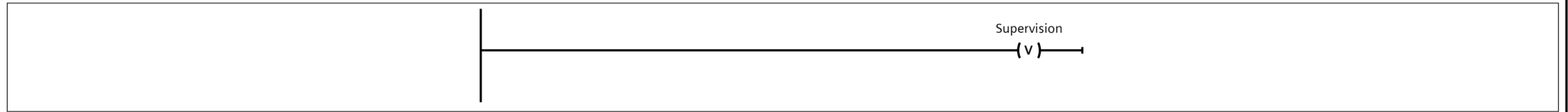
Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

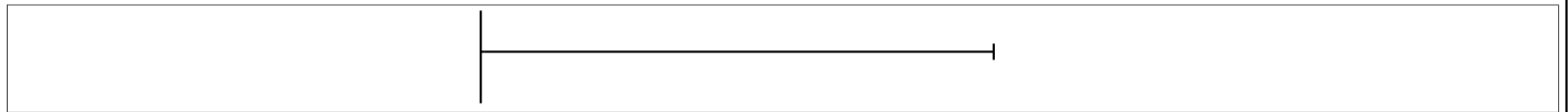


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T19:Trans19**

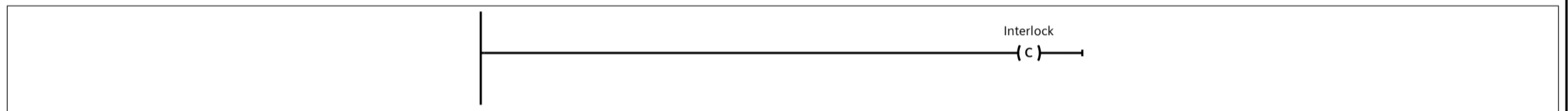


**S6:Step6**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

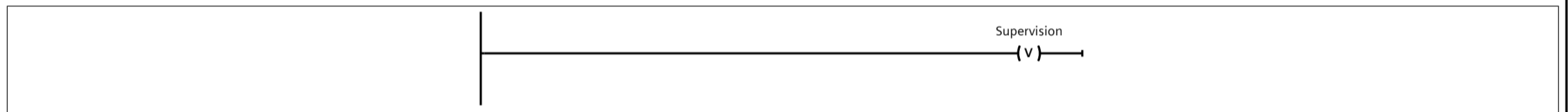
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

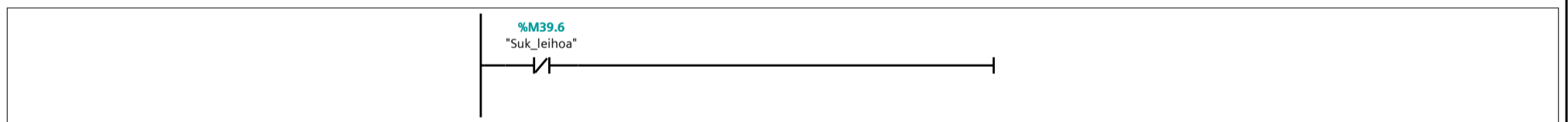


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T7:Trans7**

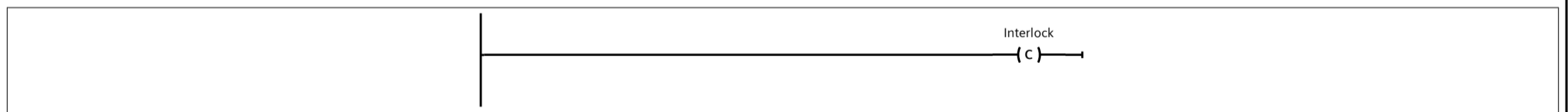


**S7:Step7**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

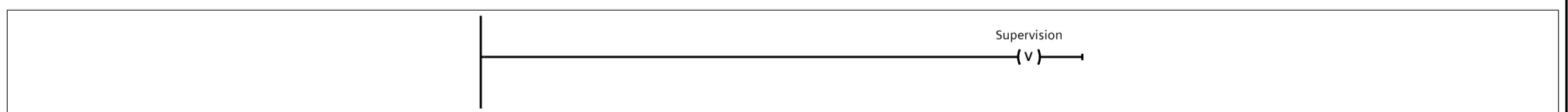
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

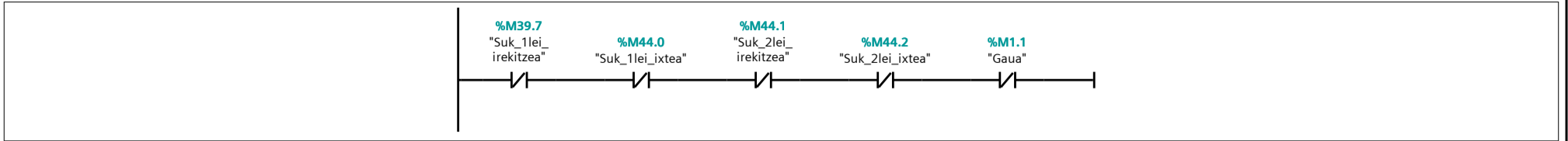


**Acciones:**

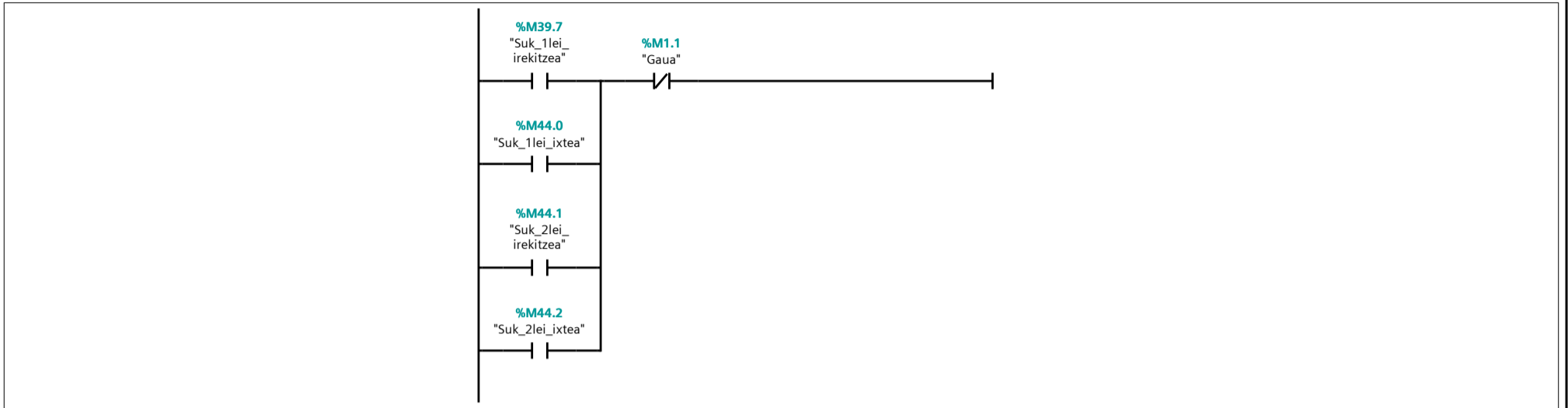
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

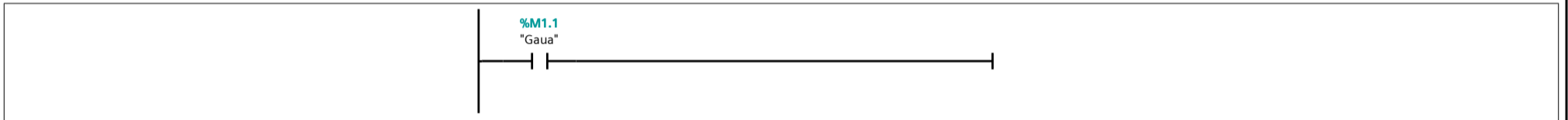
T8:Trans8



T10:Trans10



T9:Trans9



S8:Step8

Interlock -(c)-:

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

Supervision -(v)-:

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T11:Trans11



S9:Step9

Interlock -(c)-:

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

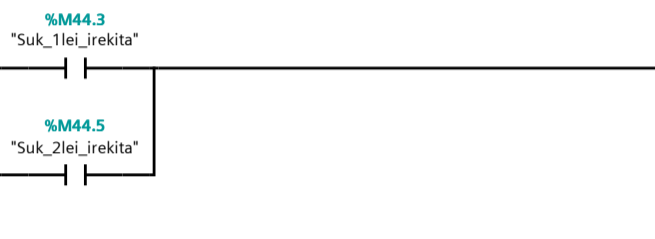
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T12:Trans12



T14:Trans14



S10:Step10

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

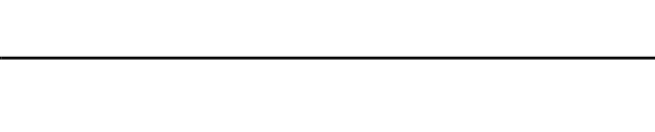
Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T19:Trans19



S11:Step11

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

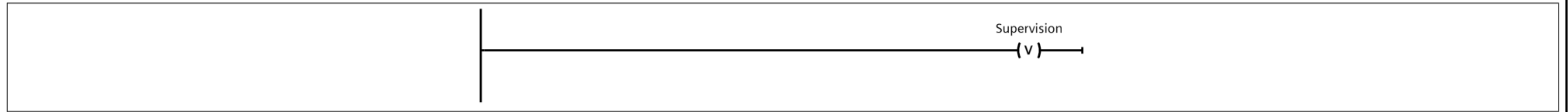
Texto del aviso

Interlock  
(c)

**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

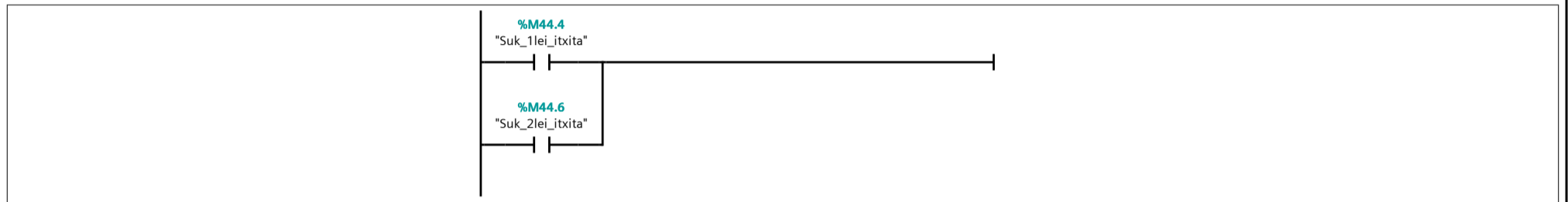


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T13:Trans13**

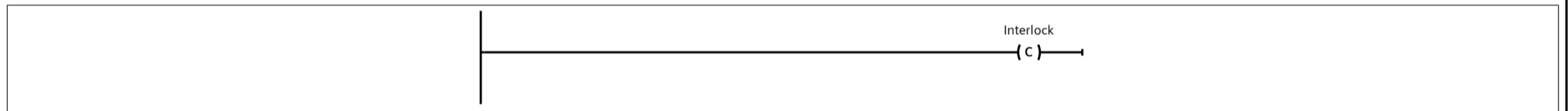


**S12:Step12**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

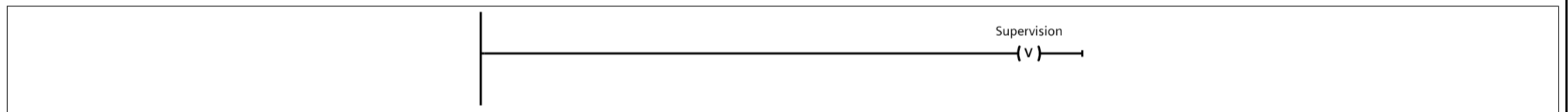
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

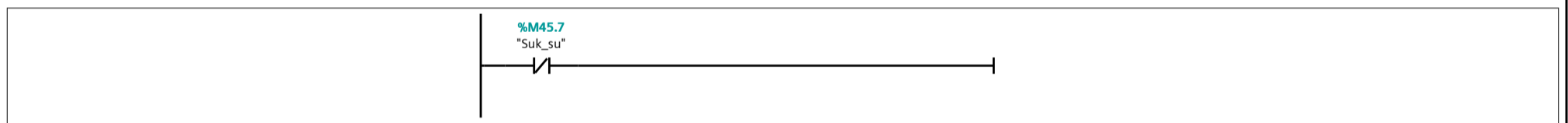


**Acciones:**

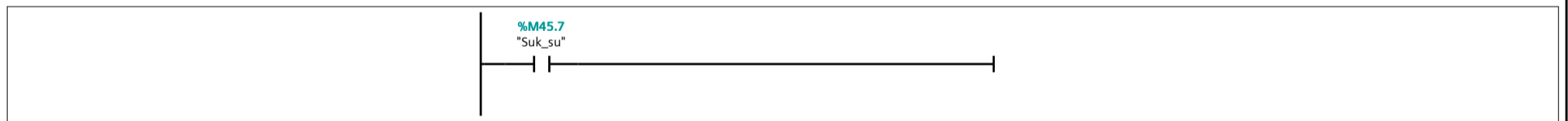
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T16:Trans16**



**T15:Trans15**

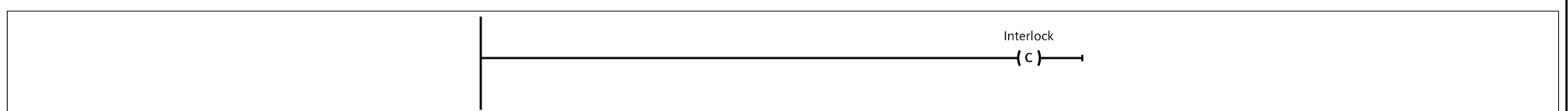


**S14:Step14**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

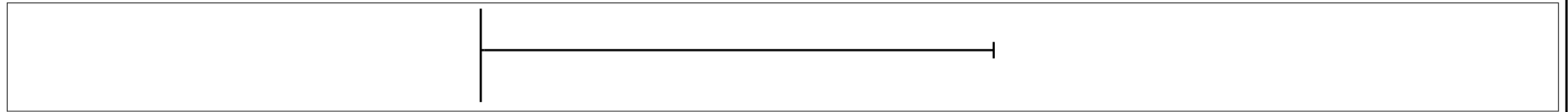
--	--	--	--

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T19:Trans19



S13:Step13

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

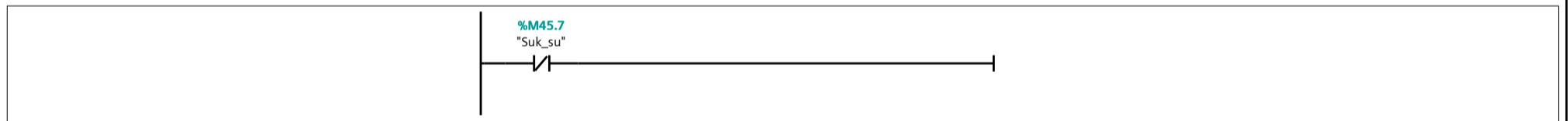
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

Acciones:

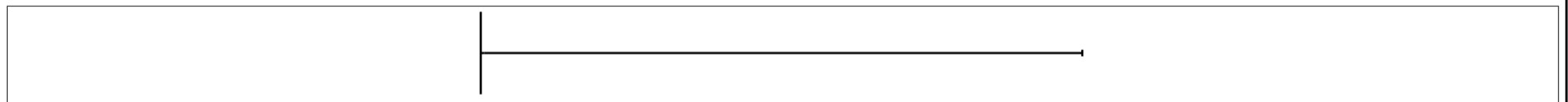
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T18:Trans18



Instrucciones permanentes posteriores

1:



## Bloques de programa

### GSukaldea\_argia [FB20]

#### GSukaldea\_argia Propiedades

##### General

Nombre	GSukaldea_argia	Número	20	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
-------------------------------	-------	------------------------------------	------------------------------------

Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
------------------------------	-------	-----------------------------------	-----------------------------------

Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH
-----------------------------------	-------------	--	--

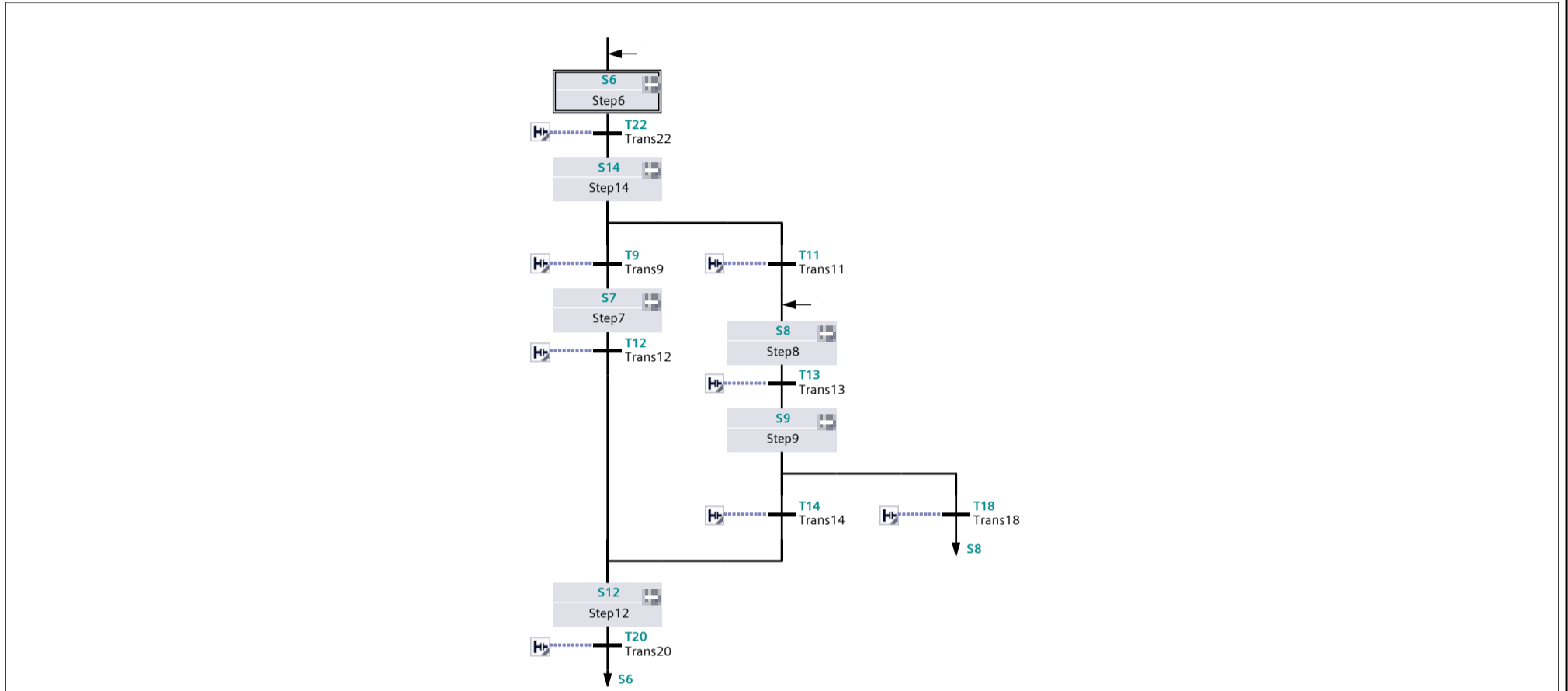
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

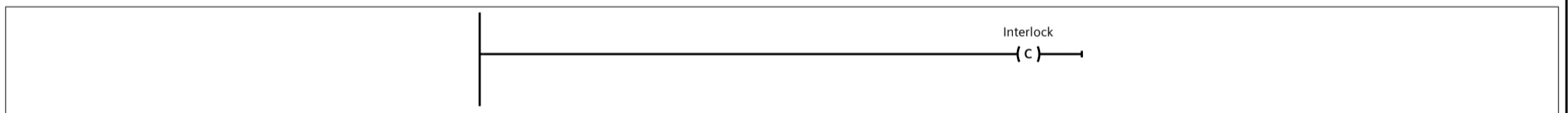


S6 - [Etapa inicial]:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

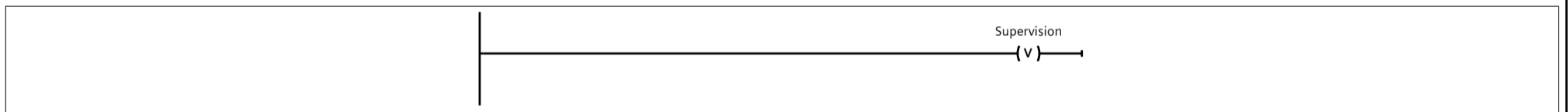
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

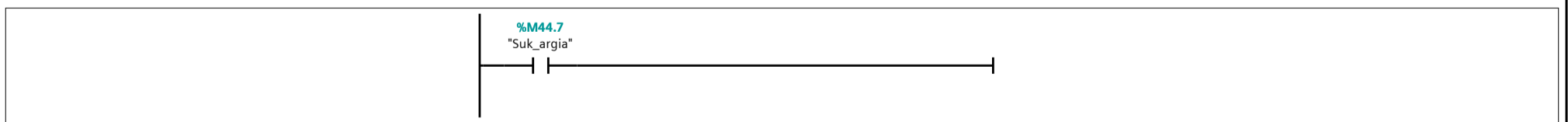


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T22:Trans22



S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso





Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_itzali"
		S	"Log1_2argia_itzali"

T12:Trans12

S8:Step8

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_piztu"

T13:Trans13

%M45.3  
"Suk\_argia\_tenp"

S9:Step9

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T14:Trans14



T18:Trans18



S14:Step14

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso	
-----------------	--

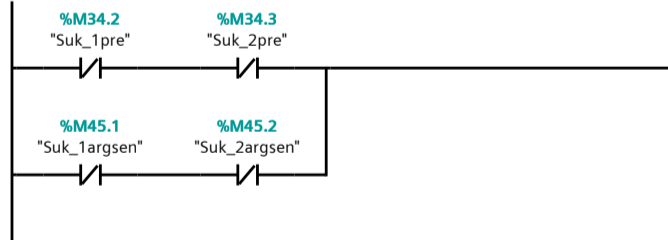
Supervision  
(v)

Acciones:

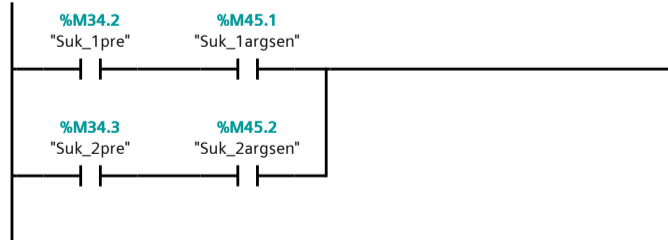
Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T9:Trans9



T11:Trans11



S12:Step12

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso	
-----------------	--

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		R	"Log1_argia"

T20:Trans20

Instrucciones permanentes posteriores

1:

## Bloques de programa

### GSukaldea\_leihoa [FB21]

#### GSukaldea\_leihoa Propiedades

##### General

Nombre	GSukaldea_leihoa	Número	21	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

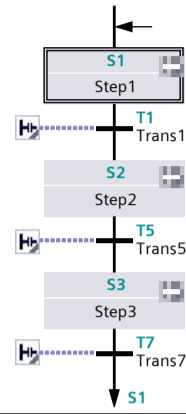
Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

#### Instrucciones permanentes anteriores

1:

**Cadenas (1)**

1:

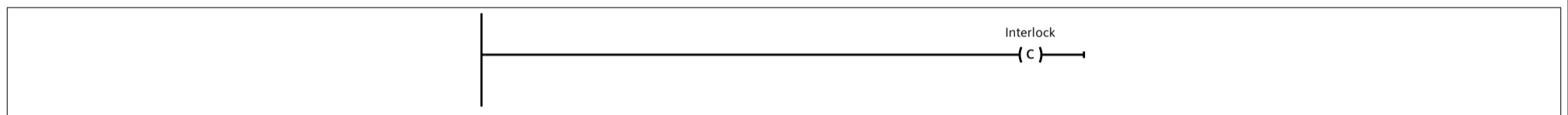


**S1 - [Etapa inicial]:Step1**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

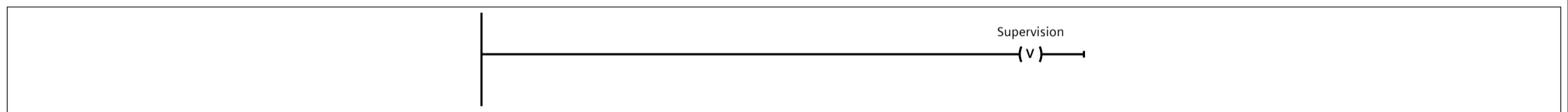
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

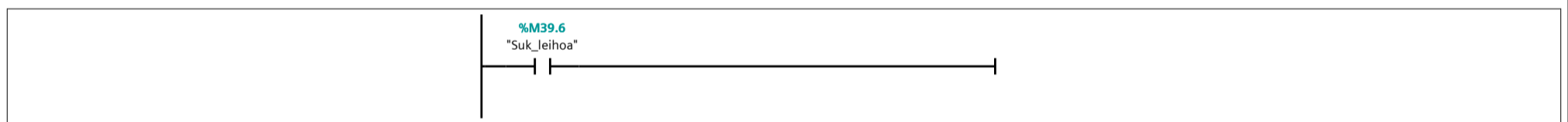


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T1:Trans1**

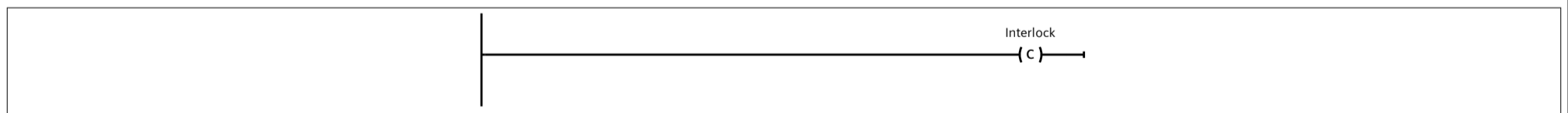


**S2:Step2**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

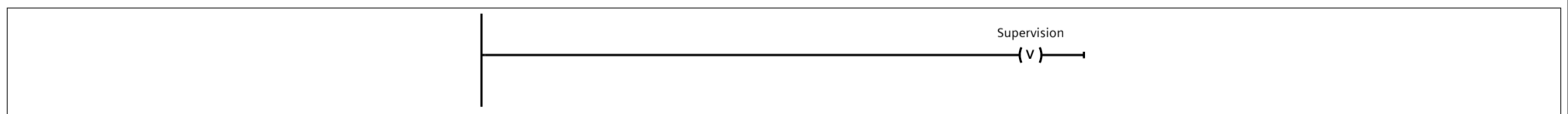
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

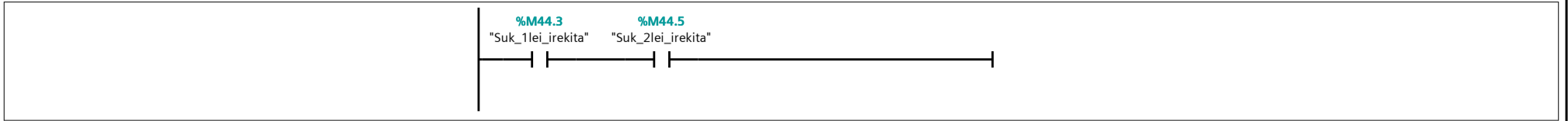


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T5:Trans5**



**S3:Step3**

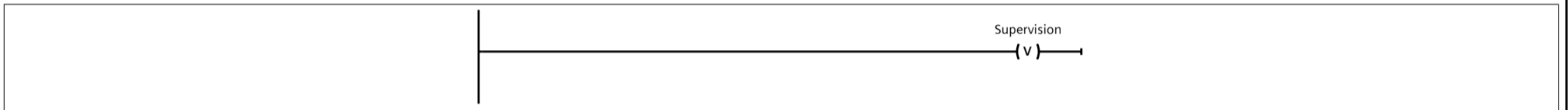
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

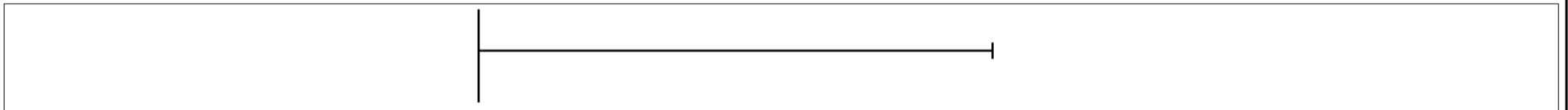
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

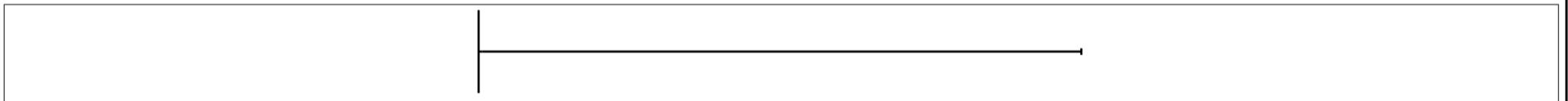
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T7:Trans7**



**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**



## Bloques de programa

### GKomuna [FB23]

#### GKomuna Propiedades

##### General

Nombre	GKomuna	Número	23	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step1	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step2	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step3	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step4	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step5	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH

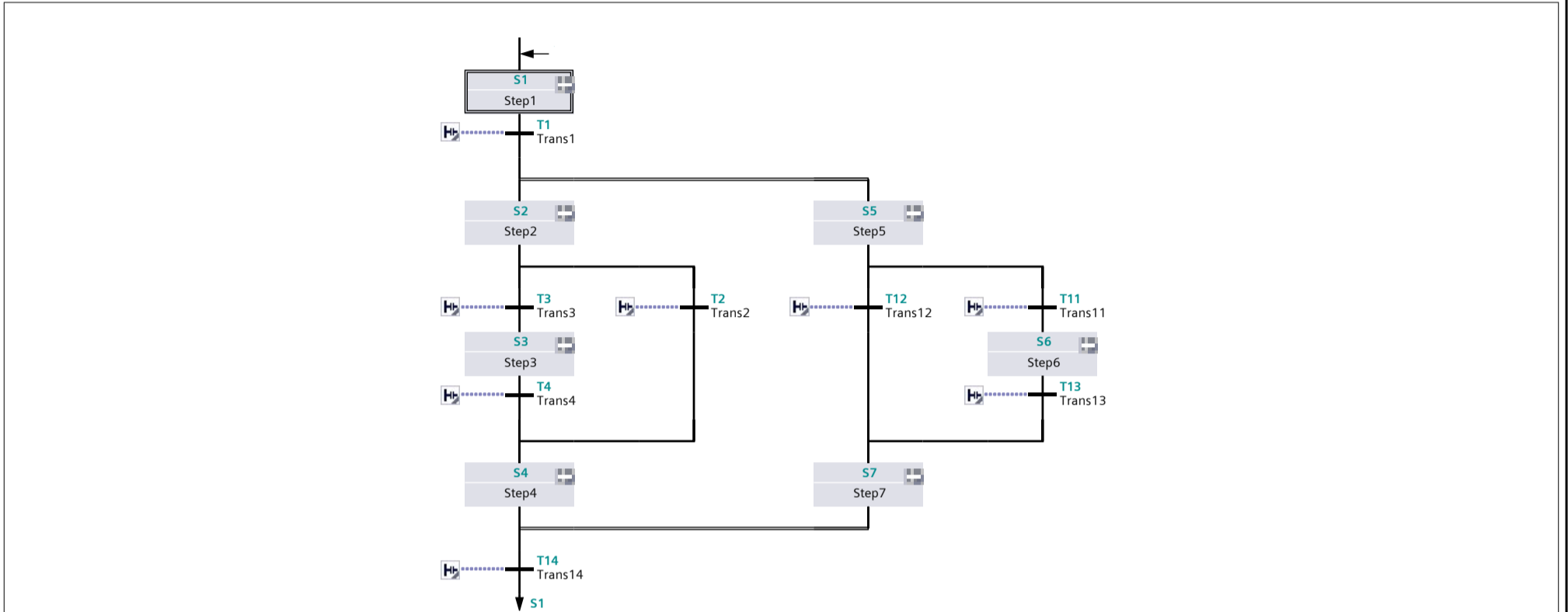
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

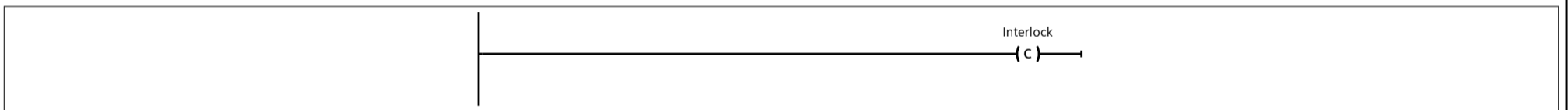


S1 - [Etapa inicial]:Step1

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

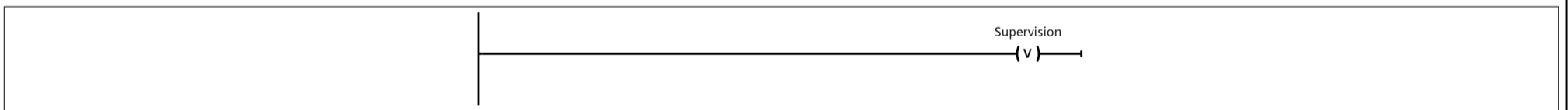
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

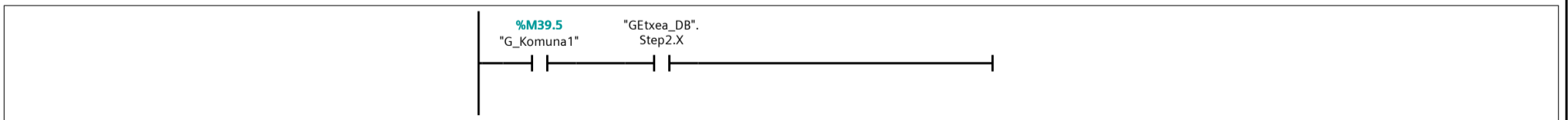


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T1:Trans1

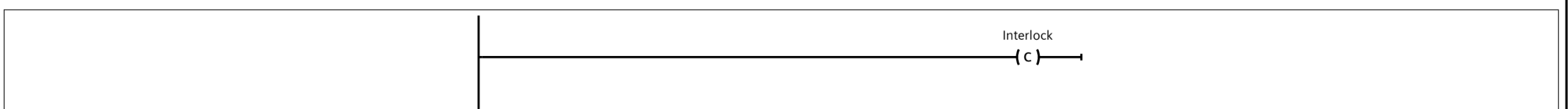


S2:Step2

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

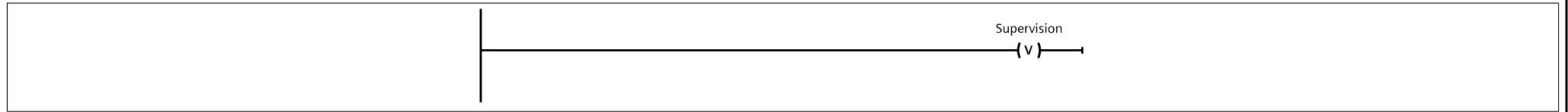




**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

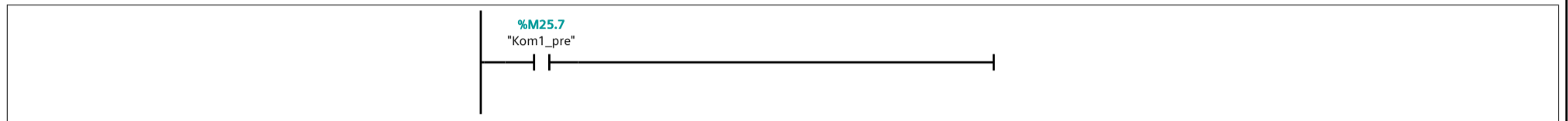


**Acciones:**

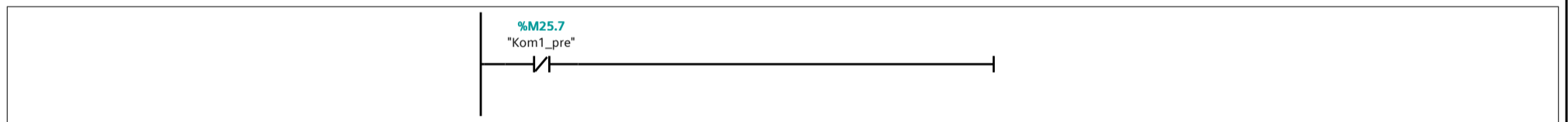
**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T3:Trans3**



**T2:Trans2**

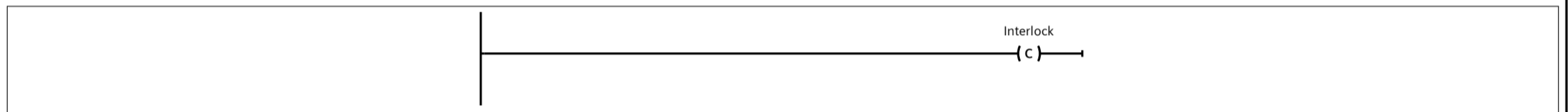


**S3:Step3**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

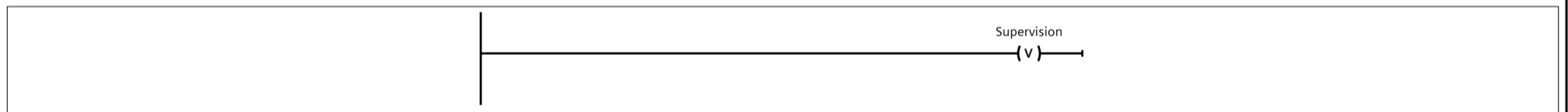
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso

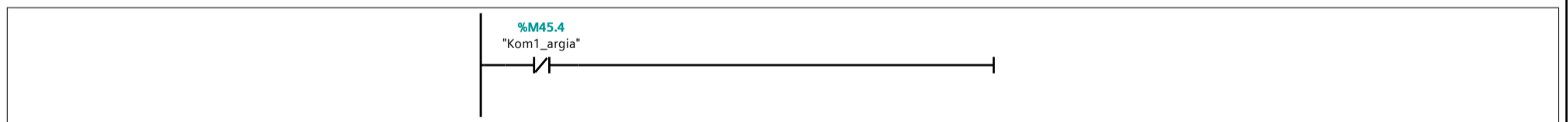


**Acciones:**

**Acciones:**

Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T4:Trans4**

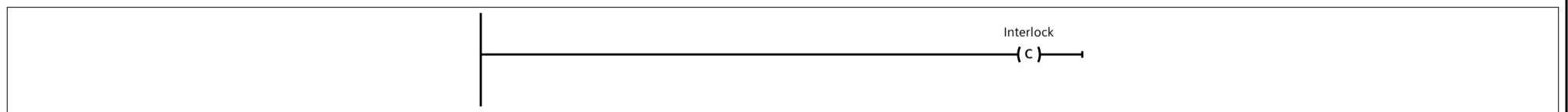


**S4:Step4**

**Interlock -(c)-:**

**Aviso de Interlock**

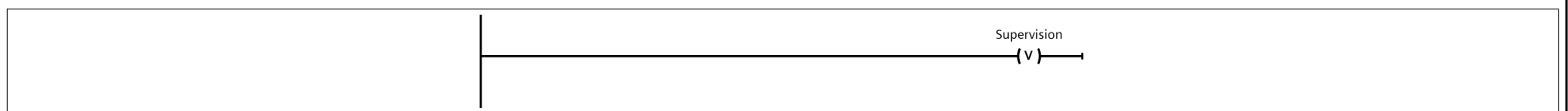
Texto del aviso



**Supervision -(v)-:**

**Aviso de Supervision**

Texto del aviso



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

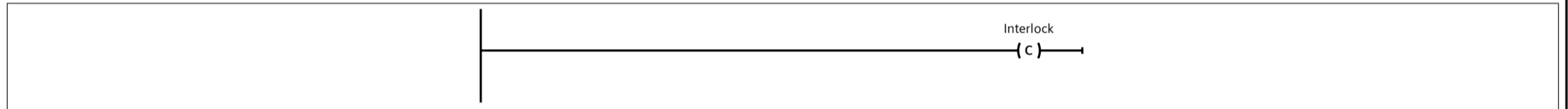
**T14:Trans14**



**S5:Step5**

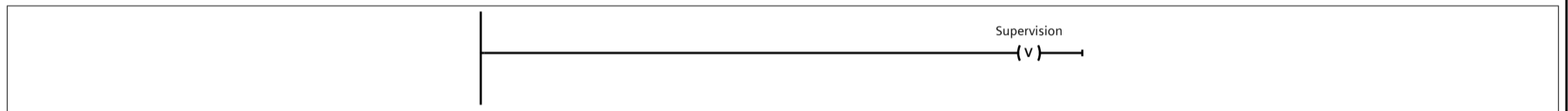
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

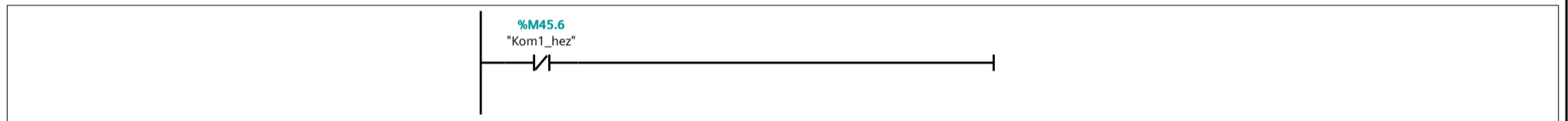
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



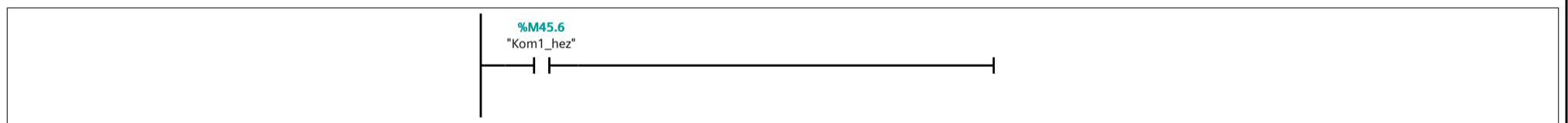
**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

**T12:Trans12**



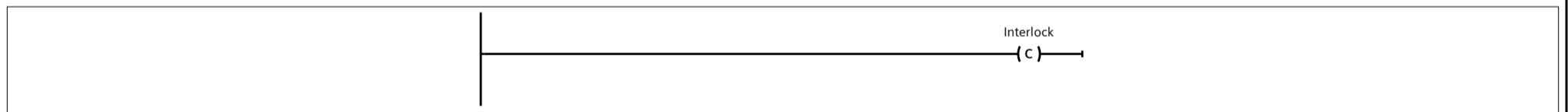
**T11:Trans11**



**S6:Step6**

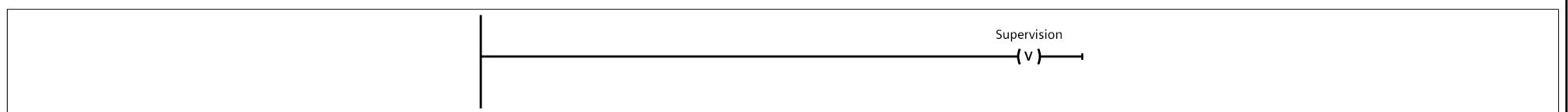
**Interlock -(c)-:**

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



**Supervision -(v)-:**

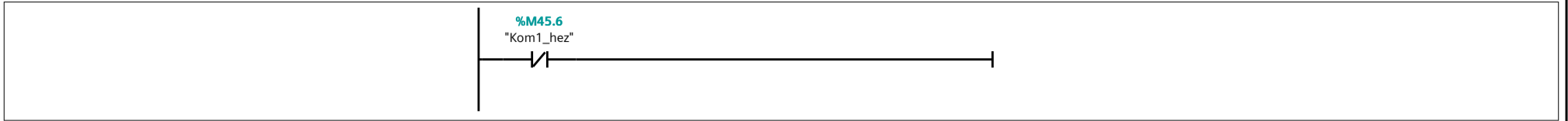
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



**Acciones:**

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T13:Trans13



S7:Step7

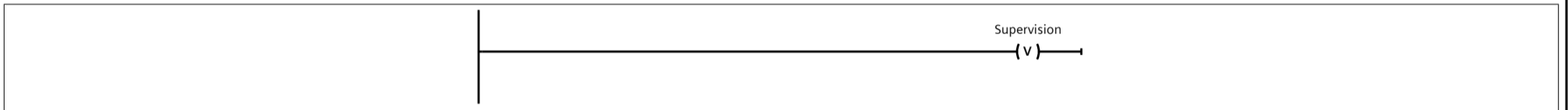
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

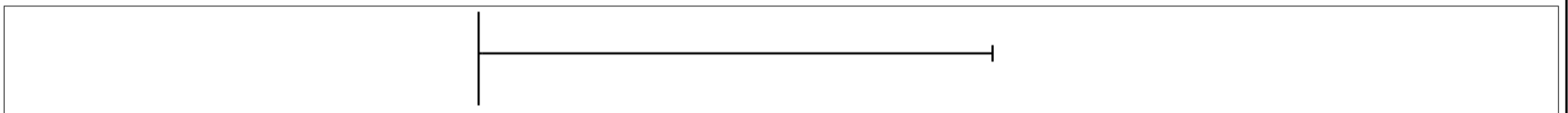
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



Acciones:

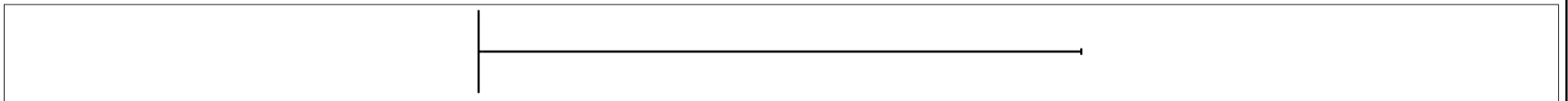
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T14:Trans14



Instrucciones permanentes posteriores

1:



## Bloques de programa

### GKomuna1\_argia [FB24]

#### GKomuna1\_argia Propiedades

##### General

Nombre	GKomuna1_argia	Número	24	Tipo	FB	Idioma	GRAPH
Numeración	Automático	Lenguaje del segmento	KOP	Versión del bloque	V6.0		

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	No remanente
INIT_SQ	Bool	false	No remanente
ACK_EF	Bool	false	No remanente
S_PREV	Bool	false	No remanente
S_NEXT	Bool	false	No remanente
SW_AUTO	Bool	false	No remanente
SW_TAP	Bool	false	No remanente
SW_TOP	Bool	false	No remanente
SW_MAN	Bool	false	No remanente
S_SEL	Int	0	No remanente
S_ON	Bool	false	No remanente
S_OFF	Bool	false	No remanente
T_PUSH	Bool	false	No remanente
▼ Output			
S_NO	Int	0	No remanente
S_MORE	Bool	false	No remanente
S_ACTIVE	Bool	false	No remanente
ERR_FLT	Bool	false	No remanente
AUTO_ON	Bool	false	No remanente
TAP_ON	Bool	false	No remanente
TOP_ON	Bool	false	No remanente
MAN_ON	Bool	false	No remanente
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		No remanente
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		No remanente
Step6	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step7	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step8	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step9	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step12	G7_StepPlus_V6		No remanente
Step14	G7_StepPlus_V6		No remanente
Temp			
Constant			

#### Avisos

Activar avisos	True
----------------	------

Categoría	Criterio de habilitación de la categoría	Discriminador
Error		0
Advertencia		0
Información		0
Categoría 4		0
Categoría 5		0
Categoría 6		0
Categoría 7		0
Categoría 8		0

Categoría para enclavamientos	Error	Subcategoría 1 para enclavamientos	Subcategoría 2 para enclavamientos
-------------------------------	-------	------------------------------------	------------------------------------

Categoría para supervisiones	Error	Subcategoría 1 para supervisiones	Subcategoría 2 para supervisiones
------------------------------	-------	-----------------------------------	-----------------------------------

Categoría para advertencias GRAPH	Advertencia	Subcategoría 1 para advertencias GRAPH	Subcategoría 2 para advertencias GRAPH
-----------------------------------	-------------	--	--

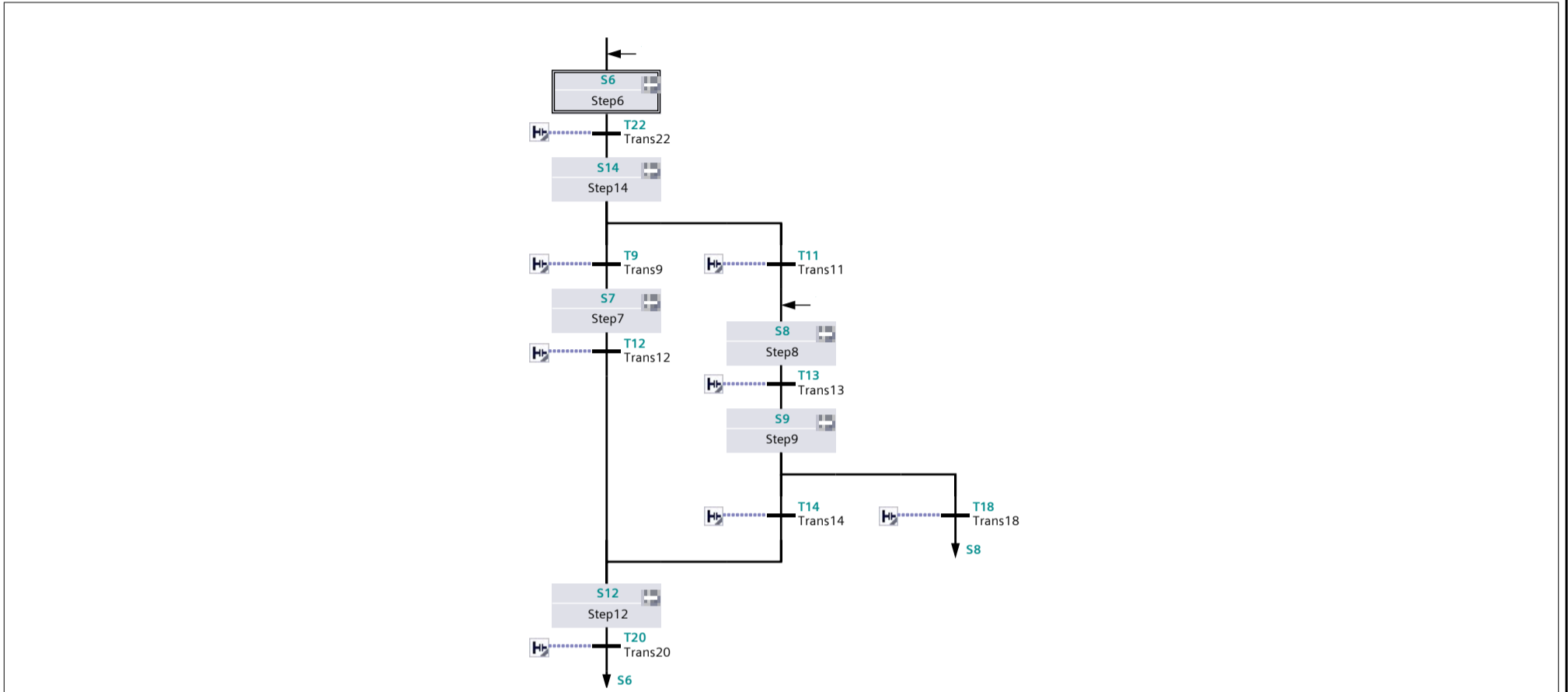
Instrucciones permanentes anteriores

1:



Cadenas (1)

1:

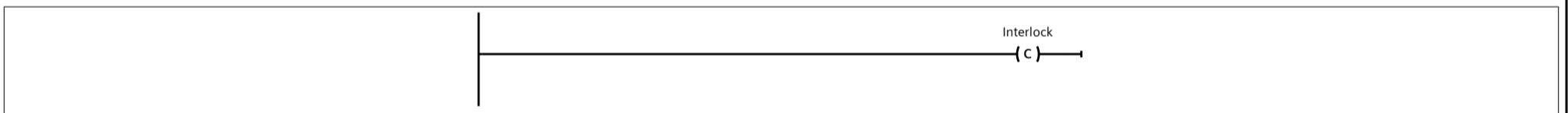


S6 - [Etapa inicial]:Step6

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

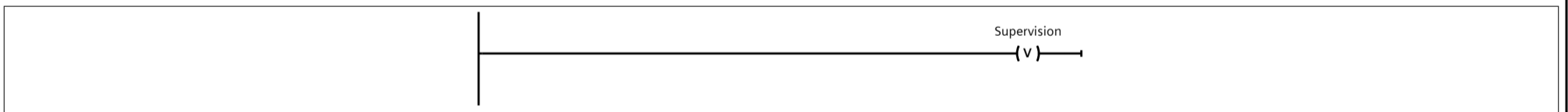
Texto del aviso



Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

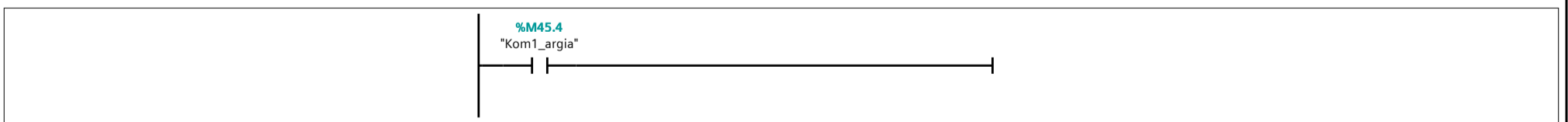


Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción

T22:Trans22



S7:Step7

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso



Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_itzali"
		S	"Log1_2argia_itzali"

T12:Trans12

S8:Step8

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

Texto del aviso

Supervision  
(v)

Acciones:

Acciones:

Interlock	Evento	Identificador	Acción
		S	"Log1_1argia_piztu"

T13:Trans13

%M45.5  
"Kom1\_argia\_ tenp"

S9:Step9

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock

Texto del aviso

Interlock  
(c)

Supervision -(v)-:

Aviso de Supervision

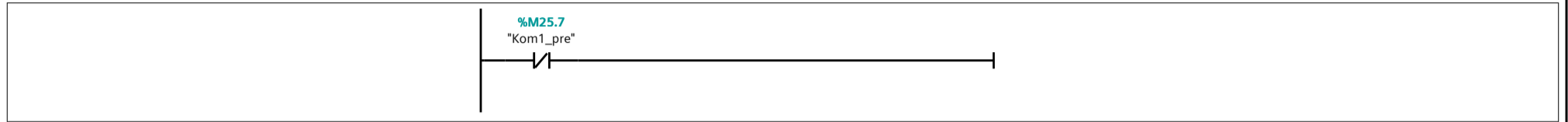
Texto del aviso

Supervision  
(v)

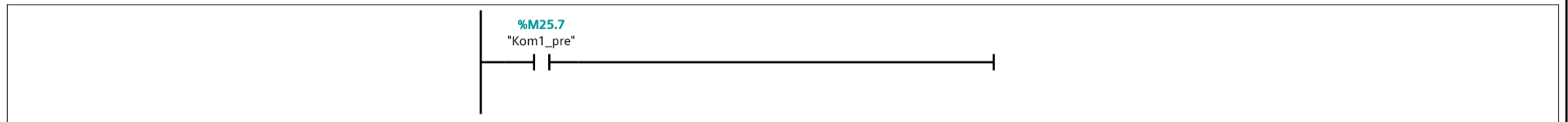
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T14:Trans14



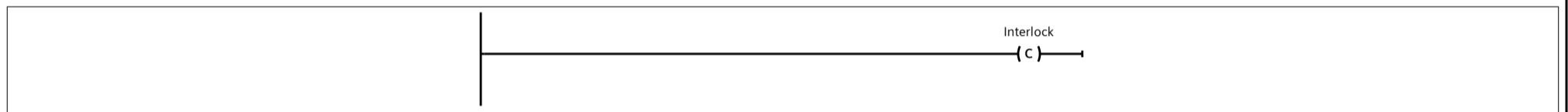
T18:Trans18



S14:Step14

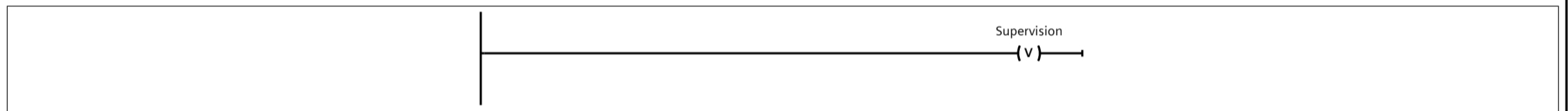
Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

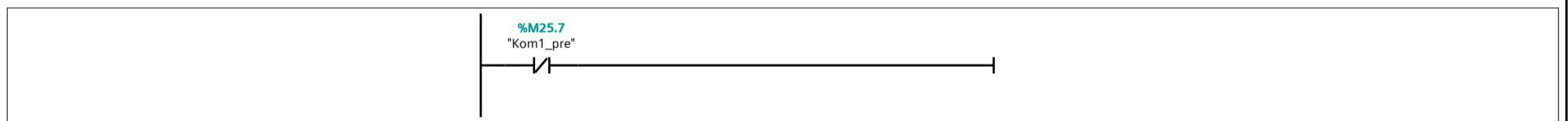
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	



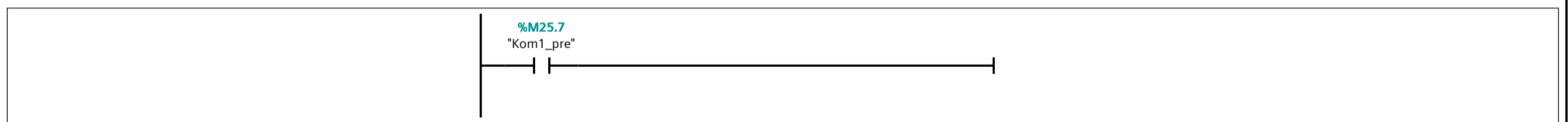
Acciones:

Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción

T9:Trans9



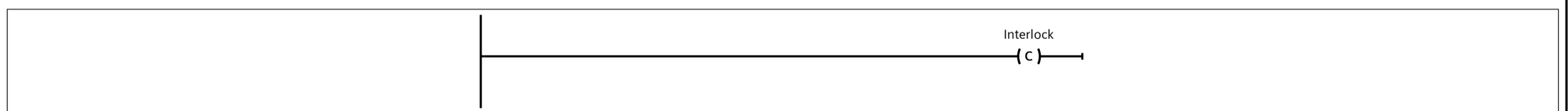
T11:Trans11



S12:Step12

Interlock -(c)-:

Aviso de Interlock	
Texto del aviso	



Supervision -(v)-:

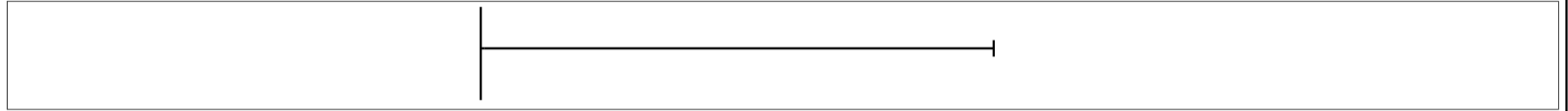
Aviso de Supervision	
Texto del aviso	

Supervision  
(v)

**Acciones:**

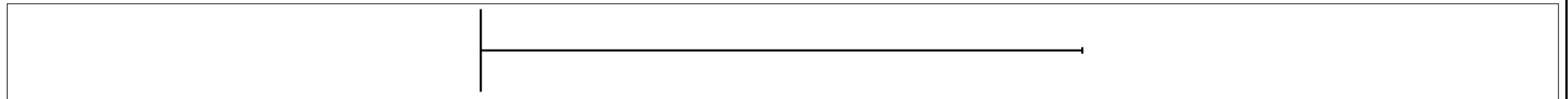
Acciones:			
Interlock	Evento	Identificador	Acción
		R	"Log1_argia"

**T20:Trans20**



**Instrucciones permanentes posteriores**

**1:**





## Bloques de programa

### GSukaldea\_DB [DB46]

#### GSukaldea\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GSukaldea_DB	<b>Número</b>	46	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans6	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans8	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans10	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans15	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans16	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans19	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step10	G7_StepPlus_V6		False
Step11	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step13	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GKomuna\_DB [DB47]

#### GKomuna\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GKomuna_DB	<b>Número</b>	47	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans2	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans3	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans4	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False
Step4	G7_StepPlus_V6		False
Step5	G7_StepPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GSukaldea\_argia\_DB [DB48]

#### GSukaldea\_argia\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GSukaldea_argia_DB	<b>Número</b>	48	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GSukaldea\_leihoa\_DB [DB49]

#### GSukaldea\_leihoa\_DB Propiedades

##### General

Nombre	GSukaldea_leihoa_DB	Número	49	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	---------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans1	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans5	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans7	G7_TransitionPlus_V6		False
Step1	G7_StepPlus_V6		False
Step2	G7_StepPlus_V6		False
Step3	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### GKomuna1\_argia\_DB [DB50]

#### GKomuna1\_argia\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	GKomuna1_argia_DB	<b>Número</b>	50	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
OFF_SQ	Bool	false	False
INIT_SQ	Bool	false	False
ACK_EF	Bool	false	False
S_PREV	Bool	false	False
S_NEXT	Bool	false	False
SW_AUTO	Bool	false	False
SW_TAP	Bool	false	False
SW_TOP	Bool	false	False
SW_MAN	Bool	false	False
S_SEL	Int	0	False
S_ON	Bool	false	False
S_OFF	Bool	false	False
T_PUSH	Bool	false	False
▼ Output			
S_NO	Int	0	False
S_MORE	Bool	false	False
S_ACTIVE	Bool	false	False
ERR_FLT	Bool	false	False
AUTO_ON	Bool	false	False
TAP_ON	Bool	false	False
TOP_ON	Bool	false	False
MAN_ON	Bool	false	False
InOut			
▼ Static			
RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6		False
Trans9	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans11	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans12	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans13	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans14	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans18	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans20	G7_TransitionPlus_V6		False
Trans22	G7_TransitionPlus_V6		False
Step6	G7_StepPlus_V6		False
Step7	G7_StepPlus_V6		False
Step8	G7_StepPlus_V6		False
Step9	G7_StepPlus_V6		False
Step12	G7_StepPlus_V6		False
Step14	G7_StepPlus_V6		False

## Bloques de programa

### BB\_Sukaldea [FB22]

#### BB\_Sukaldea Propiedades

##### General

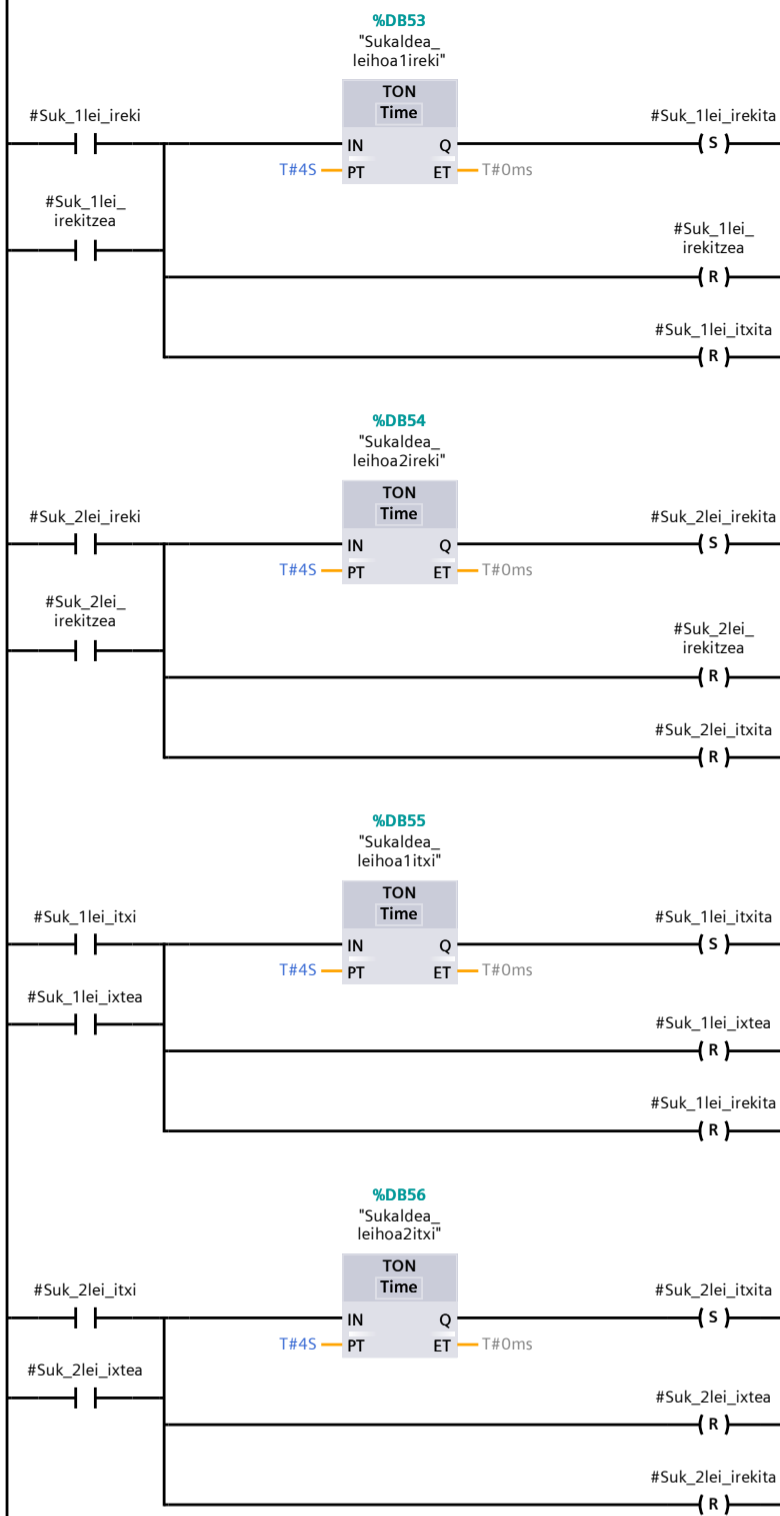
<b>Nombre</b>	BB_Sukaldea	<b>Número</b>	22	<b>Tipo</b>	FB	<b>Idioma</b>	KOP
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Input			
Suk_1lei_ireki	Bool	false	No remanente
Suk_1lei_itxi	Bool	false	No remanente
Suk_2lei_ireki	Bool	false	No remanente
Suk_2lei_itxi	Bool	false	No remanente
Output			
▼ InOut			
Suk_1lei_itxita	Bool	false	No remanente
Suk_1lei_irekita	Bool	false	No remanente
Suk_2lei_itxita	Bool	false	No remanente
Suk_2lei_irekita	Bool	false	No remanente
Suk_1lei_irekitzea	Bool	false	No remanente
Suk_1lei_ixtea	Bool	false	No remanente
Suk_2lei_irekitzea	Bool	false	No remanente
Suk_2lei_ixtea	Bool	false	No remanente
Static			
Temp			
Constant			

#### Segmento 1: Leihoa



## Bloques de programa

### BB\_Sukaldea\_DB [DB57]

#### BB\_Sukaldea\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	BB_Sukaldea_DB	<b>Número</b>	57	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Input			
Suk_1lei_ireki	Bool	false	False
Suk_1lei_itxi	Bool	false	False
Suk_2lei_ireki	Bool	false	False
Suk_2lei_itxi	Bool	false	False
Output			
▼ InOut			
Suk_1lei_itxita	Bool	false	False
Suk_1lei_irekita	Bool	false	False
Suk_2lei_itxita	Bool	false	False
Suk_2lei_irekita	Bool	false	False
Suk_1lei_irekitzea	Bool	false	False
Suk_1lei_ixtea	Bool	false	False
Suk_2lei_irekitzea	Bool	false	False
Suk_2lei_ixtea	Bool	false	False
Static			



Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

G7\_RT\_Plus\_1\_V6 [FC310]

G7\_RT\_Plus\_1\_V6 Propiedades

General

Nombre	G7_RT_Plus_1_V6	Número	310	Tipo	FC	Idioma	SCL
--------	-----------------	--------	-----	------	----	--------	-----

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

Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_IF_PAR	G7>IfParPlus_V6	
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
io_IL_ALARM_INST	Diag_Alarm	
io_SUP_ALARM_INST	Diag_Alarm	
io_IEC_TIMER_INST	TON_TIME	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Diag\_Alarm [FB701]

#### Diag\_Alarm Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Diag_Alarm	<b>Número</b>	701	<b>Tipo</b>	FB	<b>Idioma</b>	SCL
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Remanencia
▼ Base	ALARM_BASE		
Input			
Output			
InOut			
Static			
▼ Input			
SIG	Bool	false	No remanente
TIMESTAMP	LDT	LDT#1970-01-01-00:00:00	No remanente
SD_1	VARIANT		
SD_2	VARIANT		
SD_3	VARIANT		
SD_4	VARIANT		
SD_5	VARIANT		
SD_6	VARIANT		
SD_7	VARIANT		
SD_8	VARIANT		
SD_9	VARIANT		
SD_10	VARIANT		
▼ Output			
Error	Bool	false	No remanente
Status	Word	16#0	No remanente
InOut			
▼ Static			
SD_0	AssocValue_0_0102		No remanente
INIT_FB_State	DWord	16#1	No remanente

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

G7\_RT\_Plus\_2\_V6 [FC311]

G7\_RT\_Plus\_2\_V6 Propiedades

General

Nombre	G7_RT_Plus_2_V6	Número	311	Tipo	FC	Idioma	SCL
--------	-----------------	--------	-----	------	----	--------	-----

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

Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
i_StepSkipping	Bool	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### G7\_RT\_Plus\_SUB\_1\_V6 [FC316]

#### G7\_RT\_Plus\_SUB\_1\_V6 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	G7_RT_Plus_SUB_1_V6	<b>Número</b>	316	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
---------------	---------------------	---------------	-----	-------------	----	---------------	-----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
i_indexArrayOffset	DInt	
i_ReorgArt	USInt	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### G7\_RT\_Plus\_SUB\_2\_V6 [FC317]

#### G7\_RT\_Plus\_SUB\_2\_V6 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	G7_RT_Plus_SUB_2_V6	<b>Número</b>	317	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
i_StepNumber	Int	
Output		
InOut		
▼ Return		
Ret_Val	USInt	

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

G7\_RT\_Plus\_3\_V6 [FC312]

G7\_RT\_Plus\_3\_V6 Propiedades

General

Nombre	G7_RT_Plus_3_V6	Número	312	Tipo	FC	Idioma	SCL
--------	-----------------	--------	-----	------	----	--------	-----

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

Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
--------	--	-------	--	------------	--	---------	--

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

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_IF_PAR	G7_IfParPlus_V6	
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### G7\_RT\_Plus\_4\_V6 [FC313]

#### G7\_RT\_Plus\_4\_V6 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	G7_RT_Plus_4_V6	<b>Número</b>	313	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
---------------	-----------------	---------------	-----	-------------	----	---------------	-----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### G7\_RT\_Plus\_5\_V6 [FC314]

#### G7\_RT\_Plus\_5\_V6 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	G7_RT_Plus_5_V6	<b>Número</b>	314	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
---------------	-----------------	---------------	-----	-------------	----	---------------	-----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
io_IL_ALARM_INST	Diag_Alarm	
io_SUP_ALARM_INST	Diag_Alarm	
io_STEP_TIME_ALARM_INST	Diag_Alarm	
▼ Return		
Ret_Val	Void	



## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### G7\_RT\_Plus\_SUB\_3\_V6 [FC318]

#### G7\_RT\_Plus\_SUB\_3\_V6 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	G7_RT_Plus_SUB_3_V6	<b>Número</b>	318	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
i_indexArrayOffset	DInt	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
io_IL_ALARM_INST	Diag_Alarm	
io_SUP_ALARM_INST	Diag_Alarm	
io_STEP_TIME_ALARM_INST	Diag_Alarm	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### G7\_RT\_Plus\_6\_V6 [FC315]

#### G7\_RT\_Plus\_6\_V6 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	G7_RT_Plus_6_V6	<b>Número</b>	315	<b>Tipo</b>	FC	<b>Idioma</b>	SCL
---------------	-----------------	---------------	-----	-------------	----	---------------	-----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>		<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	----------------	--

<b>Versión</b>	0.1	<b>ID personalizado</b>	
----------------	-----	-------------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
i_IF_PAR	G7_IfParPlus_V6	
i_RT_DATA	G7_RTDataPlus_V6	
i_G7T	Array[0..249] of G7_Transition-Plus_V6	
i_G7S	Array[0..249] of G7_StepPlus_V6	
Output		
▼ InOut		
io_G7Arrays	Array[0..13400] of USInt	
io_HMIInfo	Array[0..257] of UInt	
▼ Return		
Ret_Val	Void	

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Logela1\_leihoaitxi [DB19]

#### Logela1\_leihoaitxi Propiedades

##### General

Nombre	Logela1_leihoaitxi	Número	19	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	--------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Logela1\_leihoaireki [DB20]

#### Logela1\_leihoaireki Propiedades

##### General

Nombre	Logela1_leihoaireki	Número	20	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	---------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Logela1\_toldoaireki\_DB [DB21]

#### Logela1\_toldoaireki\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Logela1_toldoaireki_DB	<b>Número</b>	21	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	------------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
---------------	--	--------------	---------	-------------------	--	----------------	-----

<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personalizado</b>	IEC_TMR
----------------	-----	-------------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Logela1\_toldoaitxi\_DB [DB22]

#### Logela1\_toldoaitxi\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Logela1_toldoaitxi_DB	Número	22	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	-----------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Logela1\_pertsianaitxi\_DB [DB23]

#### Logela1\_pertsianaitxi\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Logela1_pertsianaitxi_DB	Número	23	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	--------------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Logela1\_pertsianaireki\_DB [DB24]

#### Logela1\_pertsianaireki\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Logela1_pertsianaireki_DB	Número	24	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	---------------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False



## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Log1\_1argia\_tenp\_DB [DB1]

#### Log1\_1argia\_tenp\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Log1_1argia_tenp_DB	Número	1	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	---------------------	--------	---	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### IEC\_Counter\_0\_DB [DB8]

#### IEC\_Counter\_0\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	IEC_Counter_0_DB	<b>Número</b>	8	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	------------------	---------------	---	-------------	----	---------------	----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
---------------	--	--------------	---------	-------------------	--	----------------	-----

<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personalizado</b>	CNTR
----------------	-----	-------------------------	------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
CU	Bool	false	True
CD	Bool	false	True
R	Bool	false	True
LD	Bool	false	True
QU	Bool	false	True
QD	Bool	false	True
PV	Int	0	True
CV	Int	0	True

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egon\_argia\_tenp\_DB [DB25]

#### Egon\_argia\_tenp\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Egon_argia_tenp_DB	Número	25	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	--------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_leihoa1ireki [DB29]

#### Egongela\_leihoa1ireki Propiedades

##### General

Nombre	Egongela_leihoa1ireki	Número	29	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_leihoa2ireki [DB30]

#### Egongela\_leihoa2ireki Propiedades

##### General

Nombre	Egongela_leihoa2ireki	Número	30	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	-----------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Egongela\_pertsiana1ireki\_DB [DB31]

Egongela\_pertsiana1ireki\_DB Propiedades

General

Nombre	Egongela_pertsiana1ire-ki_DB	Número	31	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	------------------------------	--------	----	------	----	--------	----

Numeración Automático

Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_pertsiana2ireki [DB32]

#### Egongela\_pertsiana2ireki Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Egongela_pertsiana2ireki	<b>Número</b>	32	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	--------------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
---------------	--	--------------	---------	-------------------	--	----------------	-----

<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personalizado</b>	IEC_TMR
----------------	-----	-------------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_leihoa2itxi [DB33]

#### Egongela\_leihoa2itxi Propiedades

##### General

Nombre	Egongela_leihoa2itxi	Número	33	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False



## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_leihoa1itxi [DB34]

#### Egongela\_leihoa1itxi Propiedades

##### General

Nombre	Egongela_leihoa1itxi	Número	34	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_pertsiana1ixtea [DB35]

#### Egongela\_pertsiana1ixtea Propiedades

##### General

Nombre	Egongela_pertsiana1ixtea	Número	35	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Egongela\_pertsiana2itxi [DB36]

#### Egongela\_pertsiana2itxi Propiedades

##### General

Nombre	Egongela_pertsiana2itxi	Número	36	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	-------------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Egon\_leioak\_tenp [DB38]

Egon\_leioak\_tenp Propiedades

General

Nombre	Egon_leioak_tenp	Número	38	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Log1\_lei\_tenp\_DB [DB39]

Log1\_lei\_tenp\_DB Propiedades

General

Nombre	Log1_lei_tenp_DB	Número	39	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### IEC\_Counter\_0\_DB\_1 [DB26]

#### IEC\_Counter\_0\_DB\_1 Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	IEC_Counter_0_DB_1	<b>Número</b>	26	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personalizado</b>	CNTR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
CU	Bool	false	True
CD	Bool	false	True
R	Bool	false	True
LD	Bool	false	True
QU	Bool	false	True
QD	Bool	false	True
PV	Int	0	True
CV	Int	0	True

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Sar\_argia\_tenp\_DB [DB42]

#### Sar\_argia\_tenp\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Sar_argia_tenp_DB	Número	42	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Alarma\_aktibatu\_tenp\_DB [DB43]

#### Alarma\_aktibatu\_tenp\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Alarma_aktibatu_tenp_DB	<b>Número</b>	43	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
<b>Numeración</b>	Automático						

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personalizado</b>	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False



## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Alarma\_desaktibatu\_tenp\_DB [DB44]

#### Alarma\_desaktibatu\_tenp\_DB Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Alarma_desaktiba- tu_tenp_DB	<b>Número</b>	44	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	---------------------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

**Numeración** Automático

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personaliza- do</b>	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Suk\_argia\_tenp\_DB [DB51]

#### Suk\_argia\_tenp\_DB Propiedades

##### General

Nombre	Suk_argia_tenp_DB	Número	51	Tipo	DB	Idioma	DB
Numeración	Automático						

##### Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Kom1\_argia\_tenp\_DB [DB52]

Kom1\_argia\_tenp\_DB Propiedades

General

Nombre	Kom1_argia_tenp_DB	Número	52	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	--------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Sukaldea\_leihoa1ireki [DB53]

#### Sukaldea\_leihoa1ireki Propiedades

##### General

Nombre	Sukaldea_leihoa1ireki	Número	53	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	-----------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Sukaldea\_leihoa2ireki [DB54]

#### Sukaldea\_leihoa2ireki Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Sukaldea_leihoa2ireki	<b>Número</b>	54	<b>Tipo</b>	DB	<b>Idioma</b>	DB
---------------	-----------------------	---------------	----	-------------	----	---------------	----

<b>Numeración</b>	Automático
-------------------	------------

##### Información

<b>Título</b>		<b>Autor</b>	Simatic	<b>Comentario</b>		<b>Familia</b>	IEC
---------------	--	--------------	---------	-------------------	--	----------------	-----

<b>Versión</b>	1.0	<b>ID personalizado</b>	IEC_TMR
----------------	-----	-------------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Sukaldea\_leihoa1itxi [DB55]

Sukaldea\_leihoa1itxi Propiedades

General

Nombre	Sukaldea_leihoa1itxi	Número	55	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	----------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

### Sukaldea\_leihoa2itxi [DB56]

#### Sukaldea\_leihoa2itxi Propiedades

##### General

Nombre	Sukaldea_leihoa2itxi	Número	56	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	----------------------	--------	----	------	----	--------	----

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

##### Información

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

Versión	1.0	ID personalizado	IEC_TMR
---------	-----	------------------	---------

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

## Índice de contenido































































Variables PLC	3 - 1
Tabla de variables estándar [59]	4 - 1
Argia [38]	5 - 1
Erauzgailua [2]	6 - 1
ETXEA [8]	7 - 1
Etxeko alarma [17]	8 - 1
Leihoak [37]	9 - 1
Pertsianak [20]	10 - 1
Sua [12]	11 - 1
Tenperatura [20]	12 - 1
Toldoa [9]	13 - 1
Zenbait [6]	14 - 1



















































## Variables PLC

## Variables PLC

Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Alarma_aktibatu	Bool	%M34.6
	Alarma_aktibatu_tenp	Bool	%M25.0
	Alarma_desaktibatu_tenp	Bool	%M25.1
	Alarma_kodea	Real	%MD40
	Egon_1argia_itzali	Bool	%Q2.2
	Egon_1argia_piztu	Bool	%Q2.0
	Egon_1argsen	Bool	%M5.2
	Egon_1lei_ireki	Bool	%Q2.4
	Egon_1lei_irekita	Bool	%M18.0
	Egon_1lei_irekitzea	Bool	%M4.4
	Egon_1lei_itxi	Bool	%Q2.6
	Egon_1lei_itxita	Bool	%M18.2
	Egon_1lei_ixtea	Bool	%M5.6
	Egon_1per_ireki	Bool	%Q3.0
	Egon_1per_irekita	Bool	%M19.1
	Egon_1per_irekitzea	Bool	%M18.5
	Egon_1per_itxi	Bool	%Q3.2
	Egon_1per_itxita	Bool	%M19.3
	Egon_1per_ixtea	Bool	%M18.7
	Egon_1pre	Bool	%M5.0
	Egon_2argia_itzali	Bool	%Q2.3
	Egon_2argia_piztu	Bool	%Q2.1
	Egon_2argsen	Bool	%M5.3
	Egon_2lei_ireki	Bool	%Q2.5
	Egon_2lei_irekita	Bool	%M18.1
	Egon_2lei_irekitzea	Bool	%M5.5
	Egon_2lei_itxi	Bool	%Q2.7
	Egon_2lei_itxita	Bool	%M18.3
	Egon_2lei_ixtea	Bool	%M5.7
	Egon_2per_ireki	Bool	%Q3.1
	Egon_2per_irekita	Bool	%M19.2
	Egon_2per_irekitzea	Bool	%M18.6
	Egon_2per_itxi	Bool	%Q3.3
	Egon_2per_itxita	Bool	%M19.4
	Egon_2per_ixtea	Bool	%M19.0
	Egon_2pre	Bool	%M5.1
	Egon_argia	Bool	%M4.7
	Egon_argia_tenp	Bool	%M5.4
	Egon_GiroTen	Real	%MD26
	Egon_HauzaskoZenb	Bool	%M20.2
	Egon_kontagailua	Bool	%M2.5
	Egon_lei_alarma	Bool	%M25.3
	Egon_lei_tenp	Bool	%M0.2
	Egon_leihoa	Bool	%M4.3
	Egon_pertsiana	Bool	%M18.4
	Egon_Random	Real	%MD30
	Egon_su	Bool	%M19.5
	Egon_Su_ALARMA	Bool	%Q1.6
	Egon_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q1.7
	Egon_ten	Real	%MD21
	Egon_ten_alarma	Bool	%M20.1
	Egon_ten_igo	Bool	%Q3.5
	Egon_ten_igotzea	Bool	%M20.0
	Egon_ten_jaistea	Bool	%M19.7
	Egon_ten_jaitsi	Bool	%Q3.4
	Egon_tenperatura	Bool	%M19.6
	Etxe_ALARMA	Bool	%Q4.0
	Etxe_ALARMA_soinua	Bool	%Q4.1
	G_Egongela	Bool	%M39.3

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	G_Komuna1	Bool	%M39.5
	G_Logela	Bool	%M39.1
	G_Sarrera	Bool	%M39.2
	G_Sukaldea	Bool	%M39.4
	Gaua	Bool	%M1.1
	Goiza	Bool	%M0.7
	Haizea	Bool	%M1.7
	Kan_ten	Bool	%M2.0
	Kom1_argia	Bool	%M45.4
	Kom1_argia_itzali	Bool	%Q5.5
	Kom1_argia_piztu	Bool	%Q5.4
	Kom1_argia_tenp	Bool	%M45.5
	Kom1_erauz	Bool	%Q5.6
	Kom1_hez	Bool	%M45.6
	Kom1_pre	Bool	%M25.7
	Kom2_pre	Bool	%M34.0
	Kom3_pre	Bool	%M34.1
	Larrialdia	Bool	%M34.7
	Log1_1argia_itzali	Bool	%Q0.2
	Log1_1argia_piztu	Bool	%Q0.0
	Log1_1argsen	Bool	%M0.3
	Log1_1pre	Bool	%M1.0
	Log1_2argia_itzali	Bool	%Q0.3
	Log1_2argia_piztu	Bool	%Q0.1
	Log1_2argsen	Bool	%M0.4
	Log1_2pre	Bool	%M0.1
	Log1_argia	Bool	%M0.0
	Log1_GiroTen	Real	%MD10
	Log1_HauzaskoZenb	Bool	%M4.5
	Log1_kontagailua	Bool	%M2.4
	Log1_lei_alarma	Bool	%M4.2
	Log1_lei_ireki	Bool	%Q1.0
	Log1_lei_irekita	Bool	%M3.1
	Log1_lei_irekitzea	Bool	%M2.7
	Log1_lei_itxi	Bool	%Q1.1
	Log1_lei_itxita	Bool	%M3.2
	Log1_lei_ixtea	Bool	%M3.0
	Log1_lei_tenp	Bool	%M20.3
	Log1_leihoa	Bool	%M2.6
	Log1_ohera	Bool	%M0.5
	Log1_per_ireki	Bool	%Q1.2
	Log1_per_irekita	Bool	%M3.6
	Log1_per_irekitzea	Bool	%M3.4
	Log1_per_itxi	Bool	%Q1.3
	Log1_per_itxita	Bool	%M3.7
	Log1_per_ixtea	Bool	%M3.5
	Log1_pertsiana	Bool	%M3.3
	Log1_Random	Real	%MD14
	Log1_su	Bool	%M4.0
	Log1_Su_ALARMA	Bool	%Q1.4
	Log1_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q1.5
	Log1_ten	Real	%MD6
	Log1_ten_alarma	Bool	%M4.1
	Log1_ten_igo	Bool	%Q0.7
	Log1_ten_igotzea	Bool	%M2.3
	Log1_ten_jaistea	Bool	%M2.2
	Log1_ten_jaitsi	Bool	%Q0.6
	Log1_temperatura	Bool	%M2.1
	Log1_tol_ireki	Bool	%Q0.4
	Log1_tol_irekita	Bool	%M1.5
	Log1_tol_irekitzea	Bool	%M1.3
	Log1_tol_itxi	Bool	%Q0.5

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Log1_tol_itxita	Bool	%M1.6
	Log1_tol_ixtea	Bool	%M1.4
	Log1_toldoa	Bool	%M1.2
	Log2_pre	Bool	%M25.4
	Log3_pre	Bool	%M25.5
	Log4_pre	Bool	%M25.6
	Logela1_1argia_tenp	Bool	%M4.6
	Martxa	Bool	%M30.0
	Orduegokia	Bool	%M0.6
	Pas_1pre	Bool	%M34.4
	Pas_2pre	Bool	%M34.5
	Reset	Bool	%M39.0
	Sar_argia	Bool	%M20.4
	Sar_argia_itzali	Bool	%Q3.7
	Sar_argia_piztu	Bool	%Q3.6
	Sar_argia_tenp	Bool	%M20.7
	Sar_argsen	Bool	%M20.6
	Sar_kodea	Real	%MD35
	Sar_pre	Bool	%M20.5
	Sar_su	Bool	%M25.2
	Sar_Su_ALARMA	Bool	%Q4.2
	Sar_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q4.3
	Suk_1argia_itzali	Bool	%Q5.1
	Suk_1argia_piztu	Bool	%Q5.0
	Suk_1argsen	Bool	%M45.1
	Suk_1lei_ireki	Bool	%Q4.4
	Suk_1lei_irekita	Bool	%M44.3
	Suk_1lei_irekitzea	Bool	%M39.7
	Suk_1lei_itxi	Bool	%Q4.5
	Suk_1lei_itxita	Bool	%M44.4
	Suk_1lei_ixtea	Bool	%M44.0
	Suk_1pre	Bool	%M34.2
	Suk_2argia_itzali	Bool	%Q5.3
	Suk_2argia_piztu	Bool	%Q5.2
	Suk_2argsen	Bool	%M45.2
	Suk_2lei_ireki	Bool	%Q4.6
	Suk_2lei_irekita	Bool	%M44.5
	Suk_2lei_irekitzea	Bool	%M44.1
	Suk_2lei_itxi	Bool	%Q4.7
	Suk_2lei_itxita	Bool	%M44.6
	Suk_2lei_ixtea	Bool	%M44.2
	Suk_2pre	Bool	%M34.3
	Suk_argia	Bool	%M44.7
	Suk_argia_tenp	Bool	%M45.3
	Suk_leihoa	Bool	%M39.6
	Suk_su	Bool	%M45.7
	Suk_Su_ALARMA	Bool	%Q5.7
	Suk_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q6.0







































## Variables PLC

### Tabla de variables estándar [59]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección

## Variables PLC

## Argia [38]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Egon_1argia_itzali	Bool	%Q2.2
	Egon_1argia_piztu	Bool	%Q2.0
	Egon_1argsen	Bool	%M5.2
	Egon_1pre	Bool	%M5.0
	Egon_2argia_itzali	Bool	%Q2.3
	Egon_2argia_piztu	Bool	%Q2.1
	Egon_2argsen	Bool	%M5.3
	Egon_2pre	Bool	%M5.1
	Egon_argia	Bool	%M4.7
	Egon_argia_tenp	Bool	%M5.4
	Kom1_argia	Bool	%M45.4
	Kom1_argia_itzali	Bool	%Q5.5
	Kom1_argia_piztu	Bool	%Q5.4
	Kom1_argia_tenp	Bool	%M45.5
	Log1_1argia_itzali	Bool	%Q0.2
	Log1_1argia_piztu	Bool	%Q0.0
	Log1_1argsen	Bool	%M0.3
	Log1_1pre	Bool	%M1.0
	Log1_2argia_itzali	Bool	%Q0.3
	Log1_2argia_piztu	Bool	%Q0.1
	Log1_2argsen	Bool	%M0.4
	Log1_2pre	Bool	%M0.1
	Log1_argia	Bool	%M0.0
	Logela1_1argia_tenp	Bool	%M4.6
	Sar_argia	Bool	%M20.4
	Sar_argia_itzali	Bool	%Q3.7
	Sar_argia_piztu	Bool	%Q3.6
	Sar_argia_tenp	Bool	%M20.7
	Sar_argsen	Bool	%M20.6
	Sar_pre	Bool	%M20.5
	Suk_1argia_itzali	Bool	%Q5.1
	Suk_1argia_piztu	Bool	%Q5.0
	Suk_1argsen	Bool	%M45.1
	Suk_2argia_itzali	Bool	%Q5.3
	Suk_2argia_piztu	Bool	%Q5.2
	Suk_2argsen	Bool	%M45.2
	Suk_argia	Bool	%M44.7
	Suk_argia_tenp	Bool	%M45.3



## Variables PLC

### Erauzgailua [2]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Kom1_erauz	Bool	%Q5.6
	Kom1_hez	Bool	%M45.6


















## Variables PLC

### ETXEA [8]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	G_Egongela	Bool	%M39.3
	G_Komuna1	Bool	%M39.5
	G_Logela	Bool	%M39.1
	G_Sarrera	Bool	%M39.2
	G_Sukaldea	Bool	%M39.4
	Larrialdia	Bool	%M34.7
	Martxa	Bool	%M30.0
	Reset	Bool	%M39.0

## Variables PLC






































## Etxeko alarma [17]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Alarma_aktibatu	Bool	%M34.6
	Alarma_aktibatu_temp	Bool	%M25.0
	Alarma_desaktibatu_temp	Bool	%M25.1
	Alarma_kodea	Real	%MD40
	Etxe_ALARMA	Bool	%Q4.0
	Etxe_ALARMA_soinua	Bool	%Q4.1
	Kom1_pre	Bool	%M25.7
	Kom2_pre	Bool	%M34.0
	Kom3_pre	Bool	%M34.1
	Log2_pre	Bool	%M25.4
	Log3_pre	Bool	%M25.5
	Log4_pre	Bool	%M25.6
	Pas_1pre	Bool	%M34.4
	Pas_2pre	Bool	%M34.5
	Sar_kodea	Real	%MD35
	Suk_1pre	Bool	%M34.2
	Suk_2pre	Bool	%M34.3























## Variables PLC

## Leihoak [37]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Egon_1lei_ireki	Bool	%Q2.4
	Egon_1lei_irekita	Bool	%M18.0
	Egon_1lei_irekitzea	Bool	%M4.4
	Egon_1lei_itxi	Bool	%Q2.6
	Egon_1lei_itxita	Bool	%M18.2
	Egon_1lei_ixtea	Bool	%M5.6
	Egon_2lei_ireki	Bool	%Q2.5
	Egon_2lei_irekita	Bool	%M18.1
	Egon_2lei_irekitzea	Bool	%M5.5
	Egon_2lei_itxi	Bool	%Q2.7
	Egon_2lei_itxita	Bool	%M18.3
	Egon_2lei_ixtea	Bool	%M5.7
	Egon_lei_alarma	Bool	%M25.3
	Egon_lei_tenp	Bool	%M0.2
	Egon_leihoa	Bool	%M4.3
	Log1_lei_alarma	Bool	%M4.2
	Log1_lei_ireki	Bool	%Q1.0
	Log1_lei_irekita	Bool	%M3.1
	Log1_lei_irekitzea	Bool	%M2.7
	Log1_lei_itxi	Bool	%Q1.1
	Log1_lei_itxita	Bool	%M3.2
	Log1_lei_ixtea	Bool	%M3.0
	Log1_lei_tenp	Bool	%M20.3
	Log1_leihoa	Bool	%M2.6
	Suk_1lei_ireki	Bool	%Q4.4
	Suk_1lei_irekita	Bool	%M44.3
	Suk_1lei_irekitzea	Bool	%M39.7
	Suk_1lei_itxi	Bool	%Q4.5
	Suk_1lei_itxita	Bool	%M44.4
	Suk_1lei_ixtea	Bool	%M44.0
	Suk_2lei_ireki	Bool	%Q4.6
	Suk_2lei_irekita	Bool	%M44.5
	Suk_2lei_irekitzea	Bool	%M44.1
	Suk_2lei_itxi	Bool	%Q4.7
	Suk_2lei_itxita	Bool	%M44.6
	Suk_2lei_ixtea	Bool	%M44.2
	Suk_leihoa	Bool	%M39.6













## Variables PLC

## Pertsianak [20]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Egon_1per_ireki	Bool	%Q3.0
	Egon_1per_irekita	Bool	%M19.1
	Egon_1per_irekitzea	Bool	%M18.5
	Egon_1per_itxi	Bool	%Q3.2
	Egon_1per_itxita	Bool	%M19.3
	Egon_1per_ixtea	Bool	%M18.7
	Egon_2per_ireki	Bool	%Q3.1
	Egon_2per_irekita	Bool	%M19.2
	Egon_2per_irekitzea	Bool	%M18.6
	Egon_2per_itxi	Bool	%Q3.3
	Egon_2per_itxita	Bool	%M19.4
	Egon_2per_ixtea	Bool	%M19.0
	Egon_pertsiana	Bool	%M18.4
	Log1_per_ireki	Bool	%Q1.2
	Log1_per_irekita	Bool	%M3.6
	Log1_per_irekitzea	Bool	%M3.4
	Log1_per_itxi	Bool	%Q1.3
	Log1_per_itxita	Bool	%M3.7
	Log1_per_ixtea	Bool	%M3.5
	Log1_pertsiana	Bool	%M3.3





















## Variables PLC

Sua [12]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Egon_su	Bool	%M19.5
	Egon_Su_ALARMA	Bool	%Q1.6
	Egon_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q1.7
	Log1_su	Bool	%M4.0
	Log1_Su_ALARMA	Bool	%Q1.4
	Log1_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q1.5
	Sar_su	Bool	%M25.2
	Sar_Su_ALARMA	Bool	%Q4.2
	Sar_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q4.3
	Suk_su	Bool	%M45.7
	Suk_Su_ALARMA	Bool	%Q5.7
	Suk_Su_ALARMA_soinua	Bool	%Q6.0

## Variables PLC

## Temperatura [20]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Egon_GiroTen	Real	%MD26
	Egon_HauzaskoZenb	Bool	%M20.2
	Egon_Random	Real	%MD30
	Egon_ten	Real	%MD21
	Egon_ten_alarma	Bool	%M20.1
	Egon_ten_igo	Bool	%Q3.5
	Egon_ten_igotzea	Bool	%M20.0
	Egon_ten_jaistea	Bool	%M19.7
	Egon_ten_jaitsi	Bool	%Q3.4
	Egon_temperatura	Bool	%M19.6
	Log1_GiroTen	Real	%MD10
	Log1_HauzaskoZenb	Bool	%M4.5
	Log1_Random	Real	%MD14
	Log1_ten	Real	%MD6
	Log1_ten_alarma	Bool	%M4.1
	Log1_ten_igo	Bool	%Q0.7
	Log1_ten_igotzea	Bool	%M2.3
	Log1_ten_jaistea	Bool	%M2.2
	Log1_ten_jaitsi	Bool	%Q0.6
	Log1_temperatura	Bool	%M2.1

## Variables PLC

### Toldoa [9]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Haizea	Bool	%M1.7
	Kan_ten	Bool	%M2.0
	Log1_tol_ireki	Bool	%Q0.4
	Log1_tol_irekita	Bool	%M1.5
	Log1_tol_irekitzea	Bool	%M1.3
	Log1_tol_itxi	Bool	%Q0.5
	Log1_tol_itxita	Bool	%M1.6
	Log1_tol_ixtea	Bool	%M1.4
	Log1_toldoa	Bool	%M1.2

## Variables PLC

### Zenbait [6]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Egon_kontagailua	Bool	%M2.5
	Gaua	Bool	%M1.1
	Goiza	Bool	%M0.7
	Log1_kontagailua	Bool	%M2.4
	Log1_ohera	Bool	%M0.5
	Orduegokia	Bool	%M0.6

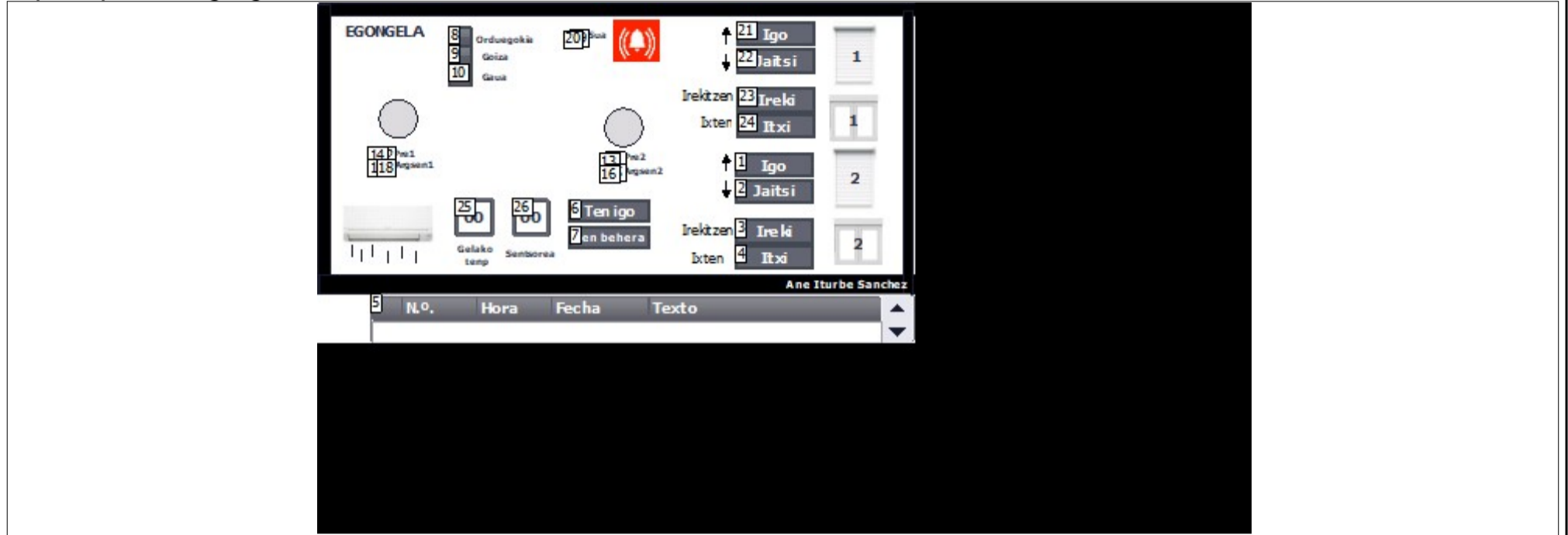
## Índice de contenido

<b>Imágenes</b>	
Egongela	3 - 1
ETXEA	4 - 1
Komuna1	5 - 1
Logela1	6 - 1
Sarrera	7 - 1
Sukaldea	8 - 1

## Imágenes

### Egongela

#### Copia impresa de Egongela



Nombre	Egongela	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	255; 255; 255
Número	5	Plantilla	Plantilla_2	Tooltip	

#### Rectángulo\_2

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	1
Posición Y	0	Ancho	479	Altura	10
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_3

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	0
Posición Y	1	Ancho	10	Altura	232
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_4

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	1
Posición Y	218	Ancho	479	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_6

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	470
Posición Y	6	Ancho	8	Altura	238
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Círculo\_1

Tipo	Círculo	Nombre	Círculo_1	Posición X	230
Posición Y	84	Ancho	32	Altura	32
Radio	16	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Egon_2argia_piztu -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	222; 219; 222	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 207; 0	Color de fondo	255; 207; 0
Parpadeo	No				

#### Visor de gráficos\_2

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_2	Posición X	406
Posición Y	109	Ancho	48	Altura	58
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Persiana	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

#### Botón\_7

Tipo	Botón	Nombre	Botón_7	Posición X	335
Posición Y	120	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Igo	Texto ON	Igota

#### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Egon_2per_irekitzea
----------	---------------------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Egon_2per_ixtea
----------	-----------------



Totally Integrated Automation Portal					
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2per_itxi			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2per_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_8</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_8	Posición X	335
Posición Y	141	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Jaitsi	Texto ON	Jaitsita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_2per_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2per_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2per_ireki			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2per_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Visor de gráficos_3</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_3	Posición X	410
Posición Y	166	Ancho	48	Altura	48
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_2	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Botón_11</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_11	Posición X	335
Posición Y	173	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Ireki	Texto ON	Irekita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_2lei_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2lei_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2lei_itxi			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2lei_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_13</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_13	Posición X	335
Posición Y	194	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Itxi	Texto ON	Itxita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_2lei_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2lei_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_2lei_ireki			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2lei_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

#### Visor de gráficos\_4

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_4	Posición X	19
Posición Y	161	Ancho	75	Altura	32
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_4	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

#### Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3	Posición X	328
Posición Y	121	Ancho	0	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0
Color de fondo	255; 255; 255				

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2per_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0
Parpadeo	No				

#### Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4	Posición X	328
Posición Y	141	Ancho	0	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0
Color de fondo	255; 255; 255				

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2per_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0
Parpadeo	No				

#### Campo de texto\_2

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2	Posición X	290
Posición Y	173	Ancho	46	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Irekitzen

<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

#### Campo de texto\_3

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3	Posición X	298
Posición Y	195	Ancho	30	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Ixten

<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_2lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

#### Campo de texto\_4

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez

#### Visor de avisos\_1

Tipo	Visor de avisos	Nombre	Visor de avisos_1	Posición X	42
Posición Y	233	Ancho	438	Altura	39
Nivel	0 - Nivel_0	Origen de los avisos	Alarms	Fuente Tabla	Tahoma, 13px

#### Campo de texto\_5

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5	Posición X	110
Posición Y	191	Ancho	35	Altura	24
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Gelako tenp

#### Campo de texto\_6

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6	Posición X	148
Posición Y	194	Ancho	45	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Sentsorea

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Campo de texto_7</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7	Posición X	19
Posición Y	13	Ancho	69	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	EGONGELA
<b>Botón_15</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_15	Posición X	202
Posición Y	158	Ancho	65	Altura	18
Modo	Texto	Texto OFF	Ten igo	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_ten_igotzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_ten_jaistea			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_ten_igotzea -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_16</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_16	Posición X	202
Posición Y	179	Ancho	65	Altura	18
Modo	Texto	Texto OFF	Ten behera	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_ten_jaistea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_ten_igotzea			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_ten_jaistea -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_17</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_17	Posición X	105
Posición Y	19	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Orduegokia -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_8</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8	Posición X	125
Posición Y	23	Ancho	51	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Orduegokia
<b>Campo de texto_9</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9	Posición X	129
Posición Y	37	Ancho	27	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Goiza
<b>Campo de texto_10</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10	Posición X	129
Posición Y	53	Ancho	26	Altura	14

Totally Integrated Automation Portal						
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Gaua	
<b>Botón_18</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_18	Posición X	105	
Posición Y	34	Ancho	20	Altura	19	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Hacer clic				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Goiza				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Orduegokia				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Gaua				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Goiza -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
<b>Botón_19</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_19	Posición X	105	
Posición Y	49	Ancho	20	Altura	19	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Hacer clic				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Gaua				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Goiza				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Orduegokia				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Gaua -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
<b>Línea_5</b>						
Tipo	Línea	Nombre	Línea_5	Posición X	28	
Posición Y	193	Ancho	0	Altura	11	
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49	
Color de fondo	255; 255; 255					
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0	
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No	
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0	
Parpadeo	No					
<b>Línea_6</b>						
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6	Posición X	35	
Posición Y	197	Ancho	0	Altura	11	
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49	
Color de fondo	255; 255; 255					
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_ten_jaitsi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0	
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No	
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 207; 255	Color de fondo	0; 207; 255	
Parpadeo	No					
<b>Botón_21</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_21	Posición X	231	
Posición Y	119	Ancho	12	Altura	12	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Egon_2pre				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_2pre -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	

**Campo de texto\_14**

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_14	<b>Posición X</b>	243
<b>Posición Y</b>	117	<b>Ancho</b>	23	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Pre2

**Campo de texto\_15**

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_15	<b>Posición X</b>	58
<b>Posición Y</b>	114	<b>Ancho</b>	23	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Pre1

**Botón\_24**

<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_24	<b>Posición X</b>	47
<b>Posición Y</b>	115	<b>Ancho</b>	12	<b>Altura</b>	12
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text

**Dinamizaciones\Evento**

<b>Nombre de evento</b>	Pulsar
-------------------------	--------

**Lista de funciones\ActivarBit**

<b>Variable</b>	Egon_1pre
-----------------	-----------

**Dinamizaciones\Apariencia**

<b>Variable - Ciclo</b>	Egon_1pre -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No

**Botón\_22**

<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_22	<b>Posición X</b>	226
<b>Posición Y</b>	120	<b>Ancho</b>	4	<b>Altura</b>	11
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text

**Dinamizaciones\Evento**

<b>Nombre de evento</b>	Hacer clic
-------------------------	------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

<b>Variable</b>	Egon_2pre
-----------------	-----------

**Botón\_25**

<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_25	<b>Posición X</b>	40
<b>Posición Y</b>	115	<b>Ancho</b>	4	<b>Altura</b>	11
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text

**Dinamizaciones\Evento**

<b>Nombre de evento</b>	Hacer clic
-------------------------	------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

<b>Variable</b>	Egon_1pre
-----------------	-----------

**Botón\_26**

<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_26	<b>Posición X</b>	231
<b>Posición Y</b>	129	<b>Ancho</b>	12	<b>Altura</b>	12
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text

**Dinamizaciones\Evento**

<b>Nombre de evento</b>	Pulsar
-------------------------	--------

**Lista de funciones\ActivarBit**

<b>Variable</b>	Egon_2argsen
-----------------	--------------

**Dinamizaciones\Apariencia**

<b>Variable - Ciclo</b>	Egon_2argsen -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No

**Campo de texto\_17**

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_17	<b>Posición X</b>	243
<b>Posición Y</b>	128	<b>Ancho</b>	37	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Argsen2

**Botón\_27**

<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_27	<b>Posición X</b>	226
<b>Posición Y</b>	130	<b>Ancho</b>	4	<b>Altura</b>	11
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text

**Dinamizaciones\Evento**

<b>Nombre de evento</b>	Hacer clic
-------------------------	------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

<b>Variable</b>	Egon_2argsen
-----------------	--------------

**Botón\_28**

<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_28	<b>Posición X</b>	40
-------------	-------	---------------	----------	-------------------	----

Totally Integrated Automation Portal					
Posición Y	125	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_1argsen			
<b>Botón_29</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_29	Posición X	47
Posición Y	125	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_1argsen			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_1argsen -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_18</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18	Posición X	59
Posición Y	123	Ancho	37	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Argsen1
<b>Botón_4</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	202
Posición Y	21	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Egon_su			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_su -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_1</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	214
Posición Y	19	Ancho	20	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Sua
<b>Botón_5</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_5	Posición X	197
Posición Y	22	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Egon_su			
<b>Visor de gráficos_5</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_5	Posición X	237
Posición Y	14	Ancho	38	Altura	33
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_8	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Egon_Su_ALARMA -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_1</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_1	Posición X	406
Posición Y	11	Ancho	48	Altura	58
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Persiana	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	336
Posición Y	15	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Igo	Texto ON	Igota

<b>Dinamizaciones\Evento</b>
------------------------------

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>
--------------------------------------

Variable	Egon_1per_irekitzea
----------	---------------------

<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>
---

Variable	Egon_1per_ixtea
----------	-----------------

<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>
---

Variable	Egon_1per_itxi
----------	----------------

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>
----------------------------------

Variable - Ciclo	Egon_1per_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

<b>Botón_2</b>
----------------

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	336
Posición Y	37	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Jaitsi	Texto ON	Jaitsita

<b>Dinamizaciones\Evento</b>
------------------------------

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>
--------------------------------------

Variable	Egon_1per_ixtea
----------	-----------------

<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>
---

Variable	Egon_1per_irekitzea
----------	---------------------

<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>
---

Variable	Egon_1per_ireki
----------	-----------------

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>
----------------------------------

Variable - Ciclo	Egon_1per_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

<b>Visor de gráficos_6</b>
----------------------------

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_6	Posición X	406
Posición Y	67	Ancho	48	Altura	48
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_2	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

<b>Botón_3</b>
----------------

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	337
Posición Y	68	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Ireki	Texto ON	Irekita

<b>Dinamizaciones\Evento</b>
------------------------------

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>
--------------------------------------

Variable	Egon_1lei_irekitzea
----------	---------------------

<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>
---

Variable	Egon_1lei_ixtea
----------	-----------------

<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>
---

Variable	Egon_1lei_itxi
----------	----------------

<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>
----------------------------------

Variable - Ciclo	Egon_1lei_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

<b>Botón_6</b>
----------------

Tipo	Botón	Nombre	Botón_6	Posición X	337
Posición Y	89	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Itxi	Texto ON	Itxita

<b>Dinamizaciones\Evento</b>
------------------------------

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>
--------------------------------------

Variable	Egon_1lei_ixtea
----------	-----------------

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Egon_1lei_irekitzea				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Egon_1lei_ireki				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1lei_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113	
Parpadeo	No					
<b>Línea_1</b>						
Tipo	Línea	Nombre	Línea_1	Posición X	328	
Posición Y	19	Ancho	0	Altura	15	
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0	
Color de fondo	255; 255; 255					
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1per_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0	
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No	
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	
Parpadeo	No					
<b>Línea_2</b>						
Tipo	Línea	Nombre	Línea_2	Posición X	328	
Posición Y	39	Ancho	0	Altura	15	
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0	
Color de fondo	255; 255; 255					
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1per_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0	
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No	
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	
Parpadeo	No					
<b>Campo de texto_11</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11	Posición X	290	
Posición Y	66	Ancho	46	Altura	17	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Irekitzen	
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1	
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
<b>Campo de texto_12</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12	Posición X	305	
Posición Y	87	Ancho	30	Altura	17	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Ixten	
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1	
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Egon_1lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
<b>Campo de texto_13</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13	Posición X	426	
Posición Y	33	Ancho	13	Altura	20	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	1	
<b>Campo de texto_16</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16	Posición X	424	
Posición Y	130	Ancho	13	Altura	20	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	2	
<b>Campo de texto_19</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19	Posición X	423	
Posición Y	84	Ancho	13	Altura	20	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	1	
<b>Campo de texto_20</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20	Posición X	427	
Posición Y	183	Ancho	13	Altura	20	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	2	



Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

### Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7	Posición X	44
Posición Y	194	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0
Parpadeo	No				

### Línea\_8

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8	Posición X	68
Posición Y	194	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0
Parpadeo	No				

### Línea\_9

Tipo	Línea	Nombre	Línea_9	Posición X	56
Posición Y	198	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0
Parpadeo	No				

### Línea\_10

Tipo	Línea	Nombre	Línea_10	Posición X	79
Posición Y	198	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0
Parpadeo	No				

### Softkey\_F1

Tipo	Tecla de función	Código de tecla	220	Asignación global	Activada
Gráfico		Permiso		Variable LED	
Bit de la variable LED	0				

### Campo ES\_1

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1	Posición X	110
Posición Y	156	Ancho	33	Altura	32
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Egon_GiroTen		

### Campo ES\_2

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2	Posición X	156
Posición Y	156	Ancho	31	Altura	32
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Egon_ten		

### Círculo\_2

Tipo	Círculo	Nombre	Círculo_2	Posición X	49
Posición Y	77	Ancho	32	Altura	32
Radio	16	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Egon_1argia_piztu -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	222; 219; 222	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 207; 0	Color de fondo	255; 207; 0
Parpadeo	No				

## Imágenes

### ETXEA

#### Copia impresa de ETXEA



Nombre	ETXEA	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	255; 255; 255
Número	2	Plantilla	Plantilla_1	Tooltip	

#### Visor de gráficos\_1

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_1	Posición X	122
Posición Y	8	Ancho	281	Altura	211
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_10	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

#### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	13
Posición Y	22	Ancho	24	Altura	23
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Martxa -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

#### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Martxa
----------	--------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Larrialdia
----------	------------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Reset
----------	-------

#### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	42
Posición Y	22	Ancho	51	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	Martxa

#### Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	13
Posición Y	49	Ancho	24	Altura	23
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Larrialdia -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

#### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Larrialdia
----------	------------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Martxa
----------	--------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Reset
----------	-------

**Botón\_3**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	13
Posición Y	77	Ancho	24	Altura	23
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Apariencia**

Variable - Ciclo	Reset -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Reset
----------	-------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Larrialdia
----------	------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Martxa
----------	--------

**Campo de texto\_2**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2	Posición X	42
Posición Y	52	Ancho	65	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	Larrialdia

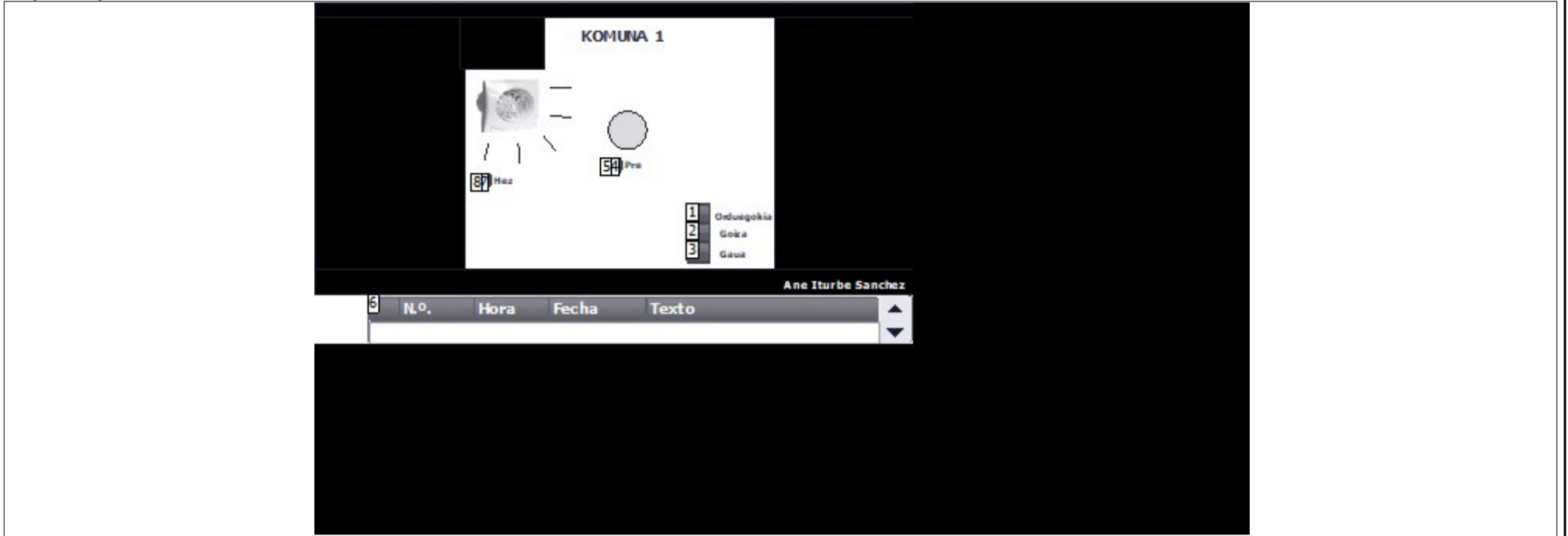
**Campo de texto\_3**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3	Posición X	42
Posición Y	77	Ancho	43	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	Reset

## Imágenes

## Komuna1

## Copia impresa de Komuna1



Nombre	Komuna1	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	255; 255; 255
Número	3	Plantilla	Plantilla_2	Tooltip	

## Rectángulo\_6

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	369
Posición Y	10	Ancho	111	Altura	204
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

## Círculo\_2

Tipo	Círculo	Nombre	Círculo_2	Posición X	235
Posición Y	86	Ancho	32	Altura	32
Radio	16	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49

## Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_argia_piztu -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	217; 217; 217	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 207; 0	Color de fondo	255; 207; 0
Parpadeo	No				

## Campo de texto\_4

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez

## Campo de texto\_7

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7	Posición X	211
Posición Y	17	Ancho	71	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	KOMUNA 1

## Botón\_17

Tipo	Botón	Nombre	Botón_17	Posición X	298
Posición Y	160	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

## Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Hacer clic
------------------	------------

## Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Orduegokia
----------	------------

## Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Goiza
----------	-------

## Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Gaua
----------	------

## Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Orduegokia -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

## Campo de texto\_8

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8	Posición X	318
Posición Y	164	Ancho	51	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Orduegokia

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Campo de texto_9</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9	Posición X	322
Posición Y	178	Ancho	27	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Goiza
<b>Campo de texto_10</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10	Posición X	322
Posición Y	194	Ancho	26	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Gaua
<b>Botón_18</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_18	Posición X	298
Posición Y	175	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Goiza -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_19</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_19	Posición X	298
Posición Y	190	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Gaua -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_15</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15	Posición X	246
Posición Y	123	Ancho	18	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Pre
<b>Botón_24</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_24	Posición X	235
Posición Y	124	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Kom1_pre			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Kom1_pre -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_3</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	229
Posición Y	124	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			

### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Kom1_pre
----------	----------

### Rectángulo\_3

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	0
Posición Y	11	Ancho	120	Altura	202
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

### Visor de avisos\_1

Tipo	Visor de avisos	Nombre	Visor de avisos_1	Posición X	42
Posición Y	233	Ancho	438	Altura	39
Nivel	0 - Nivel_0	Origen de los avisos	Alarms	Fuente Tabla	Tahoma, 13px

### Rectángulo\_4

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	0
Posición Y	213	Ancho	480	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

### Campo de texto\_6

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez

### Rectángulo\_2

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	0
Posición Y	0	Ancho	480	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

### Visor de gráficos\_1

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_1	Posición X	129
Posición Y	59	Ancho	53	Altura	45
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_12	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

### Rectángulo\_1

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1	Posición X	116
Posición Y	11	Ancho	68	Altura	42
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

### Línea\_1

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1	Posición X	136
Posición Y	110	Ancho	4	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_erauz -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 0; 255	Color de fondo	0; 0; 255
Parpadeo	No				

### Línea\_2

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2	Posición X	163
Posición Y	111	Ancho	1	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_erauz -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 0; 255	Color de fondo	0; 0; 255
Parpadeo	No				

### Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3	Posición X	182
Posición Y	105	Ancho	11	Altura	13
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_erauz -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 0; 255	Color de fondo	0; 0; 255
Parpadeo	No				

### Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4	Posición X	186
Posición Y	89	Ancho	19	Altura	2
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_erauz -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
------------------	--------------	---------------	-------	-------	------

Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 0; 255	Color de fondo	0; 0; 255
Parpadeo	No				

### Línea\_5

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5	Posición X	187
Posición Y	67	Ancho	19	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_erauz -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 0; 255	Color de fondo	0; 0; 255
Parpadeo	No				

### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	130
Posición Y	136	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Kom1_hez
----------	----------

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Kom1_hez -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	141
Posición Y	135	Ancho	20	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Hez

### Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	125
Posición Y	136	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Hacer clic
------------------	------------

### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Kom1_hez
----------	----------





Totally Integrated Automation Portal					
<b>Rectángulo_7</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_7	Posición X	258
Posición Y	202	Ancho	56	Altura	22
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49
<b>Rectángulo_8</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_8	Posición X	401
Posición Y	161	Ancho	79	Altura	69
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	292
Posición Y	5	Ancho	65	Altura	25
Modo	Texto	Texto OFF	Ohera	Texto ON	Ohera
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_ohera			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ohera -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Visor de gráficos_1</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_1	Posición X	20
Posición Y	58	Ancho	57	Altura	31
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_1	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Botón_2</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	80
Posición Y	55	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Ireki	Texto ON	Irekita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_tol_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_tol_ixtea			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_tol_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_3</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	80
Posición Y	80	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Itxi	Texto ON	Itxita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_tol_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_tol_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Haizea			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_tol_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_6</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_6	Posición X	292
Posición Y	33	Ancho	65	Altura	25
Modo	Texto	Texto OFF	Ohera ez	Texto ON	Ohera ez

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_ohera			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ohera -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Visor de gráficos_2</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_2	Posición X	22
Posición Y	91	Ancho	48	Altura	58
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Persiana	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Botón_7</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_7	Posición X	80
Posición Y	110	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Igo	Texto ON	Igota
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_per_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_per_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_per_itxi			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_per_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_8</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_8	Posición X	80
Posición Y	135	Ancho	64	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Jaitsi	Texto ON	Jaitsita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_per_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_per_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_per_ireki			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_per_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Visor de gráficos_3</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_3	Posición X	22
Posición Y	162	Ancho	48	Altura	48
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_2	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Botón_11</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_11	Posición X	80
Posición Y	165	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Ireki	Texto ON	Irekitza
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_lei_irekitzea			

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Log1_lei_ixtea
----------	----------------

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_lei_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

#### Botón\_13

Tipo	Botón	Nombre	Botón_13	Posición X	80
Posición Y	190	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Itxi	Texto ON	Itxita

#### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Log1_lei_ixtea
----------	----------------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Log1_lei_irekitzea
----------	--------------------

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_lei_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

#### Visor de gráficos\_4

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_4	Posición X	292
Posición Y	81	Ancho	75	Altura	32
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_4	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

#### Línea\_1

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1	Posición X	152
Posición Y	58	Ancho	0	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0
Color de fondo	255; 255; 255				

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_tol_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255
Parpadeo	No				

#### Línea\_2

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2	Posición X	152
Posición Y	82	Ancho	0	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0
Color de fondo	255; 255; 255				

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_tol_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0
Parpadeo	No				

#### Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3	Posición X	152
Posición Y	113	Ancho	0	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0
Color de fondo	255; 255; 255				

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_per_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0
Parpadeo	No				

#### Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4	Posición X	152
Posición Y	135	Ancho	0	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	0; 0; 0
Color de fondo	255; 255; 255				

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_per_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0
Parpadeo	No				

#### Campo de texto\_2

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2	Posición X	146
------	----------------	--------	------------------	------------	-----

Totally Integrated Automation Portal					
Posición Y	167	Ancho	46	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Irekitzen
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Log1_lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_3</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3	Posición X	146
Posición Y	191	Ancho	30	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Ixten
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Log1_lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_4</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez
<b>Campo ES_1</b>					
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1	Posición X	373
Posición Y	94	Ancho	35	Altura	31
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Ten		
<b>Campo ES_2</b>					
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2	Posición X	420
Posición Y	94	Ancho	34	Altura	31
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Log1_ten		
<b>Campo de texto_5</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5	Posición X	377
Posición Y	127	Ancho	35	Altura	24
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Gelako tenp
<b>Campo de texto_6</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6	Posición X	415
Posición Y	129	Ancho	45	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Sentsorea
<b>Campo de texto_7</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7	Posición X	19
Posición Y	13	Ancho	65	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	LOGELA 1
<b>Botón_15</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_15	Posición X	362
Posición Y	5	Ancho	65	Altura	25
Modo	Texto	Texto OFF	Ten igo	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Log1_ten_igotzea				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Log1_ten_jaistea				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_igotzea -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Botón_16</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_16	Posición X	362
Posición Y	33	Ancho	65	Altura	25
Modo	Texto	Texto OFF	Ten behera	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Log1_ten_jaistea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Log1_ten_igotzea			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_jaistea -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Botón_17</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_17	Posición X	213
Posición Y	136	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Orduegokia -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_8</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8	Posición X	233
Posición Y	140	Ancho	51	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Orduegokia
<b>Campo de texto_9</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9	Posición X	237
Posición Y	154	Ancho	27	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Goiza
<b>Campo de texto_10</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10	Posición X	237
Posición Y	170	Ancho	26	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Gaua
<b>Botón_18</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_18	Posición X	213
Posición Y	151	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Goiza -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_19</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_19	Posición X	213

Totally Integrated Automation Portal					
Posición Y	166	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Gaua -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Línea_5</b>					
Tipo	Línea	Nombre	Línea_5	Posición X	301
Posición Y	113	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0
Parpadeo	No				
<b>Línea_10</b>					
Tipo	Línea	Nombre	Línea_10	Posición X	348
Posición Y	117	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_jaitsi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 207; 255	Color de fondo	0; 207; 255
Parpadeo	No				
<b>Línea_11</b>					
Tipo	Línea	Nombre	Línea_11	Posición X	328
Posición Y	117	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_jaitsi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 207; 255	Color de fondo	0; 207; 255
Parpadeo	No				
<b>Línea_6</b>					
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6	Posición X	308
Posición Y	117	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_jaitsi -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	0; 207; 255	Color de fondo	0; 207; 255
Parpadeo	No				
<b>Línea_8</b>					
Tipo	Línea	Nombre	Línea_8	Posición X	318
Posición Y	114	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	255; 255; 255	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 154; 0	Color de fondo	255; 154; 0
Parpadeo	No				
<b>Línea_7</b>					
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7	Posición X	339
Posición Y	114	Ancho	0	Altura	11
Nivel	0 - Nivel_0	Grosor de línea	1	Color	24; 28; 49
Color de fondo	255; 255; 255				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Log1_ten_igo -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Color de primer plano</b>	255; 255; 255	<b>Color de fondo</b>	255; 255; 255	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Rango</b>	1..1	<b>Color de primer plano</b>	255; 154; 0	<b>Color de fondo</b>	255; 154; 0
<b>Parpadeo</b>	No				
<b>Botón_20</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_20	<b>Posición X</b>	86
<b>Posición Y</b>	42	<b>Ancho</b>	11	<b>Altura</b>	11
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Haizea				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Haizea -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Campo de texto_13</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_13	<b>Posición X</b>	97
<b>Posición Y</b>	40	<b>Ancho</b>	32	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Haizea
<b>Botón_21</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_21	<b>Posición X</b>	202
<b>Posición Y</b>	84	<b>Ancho</b>	12	<b>Altura</b>	12
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Log1_2pre				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Log1_2pre -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Campo de texto_14</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_14	<b>Posición X</b>	214
<b>Posición Y</b>	82	<b>Ancho</b>	23	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Pre2
<b>Campo de texto_15</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_15	<b>Posición X</b>	339
<b>Posición Y</b>	188	<b>Ancho</b>	23	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Pre1
<b>Botón_23</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_23	<b>Posición X</b>	86
<b>Posición Y</b>	31	<b>Ancho</b>	11	<b>Altura</b>	11
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Kan_ten				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Kan_ten -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Campo de texto_16</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_16	<b>Posición X</b>	97
<b>Posición Y</b>	29	<b>Ancho</b>	76	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Tenperatura altua
<b>Botón_24</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_24	<b>Posición X</b>	328
<b>Posición Y</b>	189	<b>Ancho</b>	12	<b>Altura</b>	12
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Log1_1pre				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Log1_1pre -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1

Totally Integrated Automation Portal						
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
<b>Botón_22</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_22	Posición X	197	
Posición Y	85	Ancho	4	Altura	11	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Hacer clic				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Log1_2pre				
<b>Botón_25</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_25	Posición X	321	
Posición Y	189	Ancho	4	Altura	11	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Hacer clic				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Log1_1pre				
<b>Botón_26</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_26	Posición X	202	
Posición Y	94	Ancho	12	Altura	12	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Log1_2argsen				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Log1_2argsen -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	
<b>Campo de texto_17</b>						
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17	Posición X	214	
Posición Y	93	Ancho	37	Altura	14	
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Argsen2	
<b>Botón_27</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_27	Posición X	197	
Posición Y	95	Ancho	4	Altura	11	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Hacer clic				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Log1_2argsen				
<b>Botón_28</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_28	Posición X	321	
Posición Y	199	Ancho	4	Altura	11	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Hacer clic				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>						
Variable		Log1_1argsen				
<b>Botón_29</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_29	Posición X	328	
Posición Y	199	Ancho	12	Altura	12	
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Log1_1argsen				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>						
Variable - Ciclo	Log1_1argsen -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1	
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No	



### Campo de texto\_18

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18	Posición X	340
Posición Y	197	Ancho	37	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Argsen1

### Botón\_4

Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	202
Posición Y	21	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Log1_su
----------	---------

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Log1_su -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	214
Posición Y	19	Ancho	20	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Sua

### Botón\_5

Tipo	Botón	Nombre	Botón_5	Posición X	197
Posición Y	22	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Hacer clic
------------------	------------

### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Log1_su
----------	---------

### Visor de gráficos\_5

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_5	Posición X	237
Posición Y	14	Ancho	38	Altura	33
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_8	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Su_ALARMA -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Softkey\_F1

Tipo	Tecla de función	Código de tecla	220	Asignación global	Activada
Gráfico		Permiso		Variable LED	
Bit de la variable LED	0				

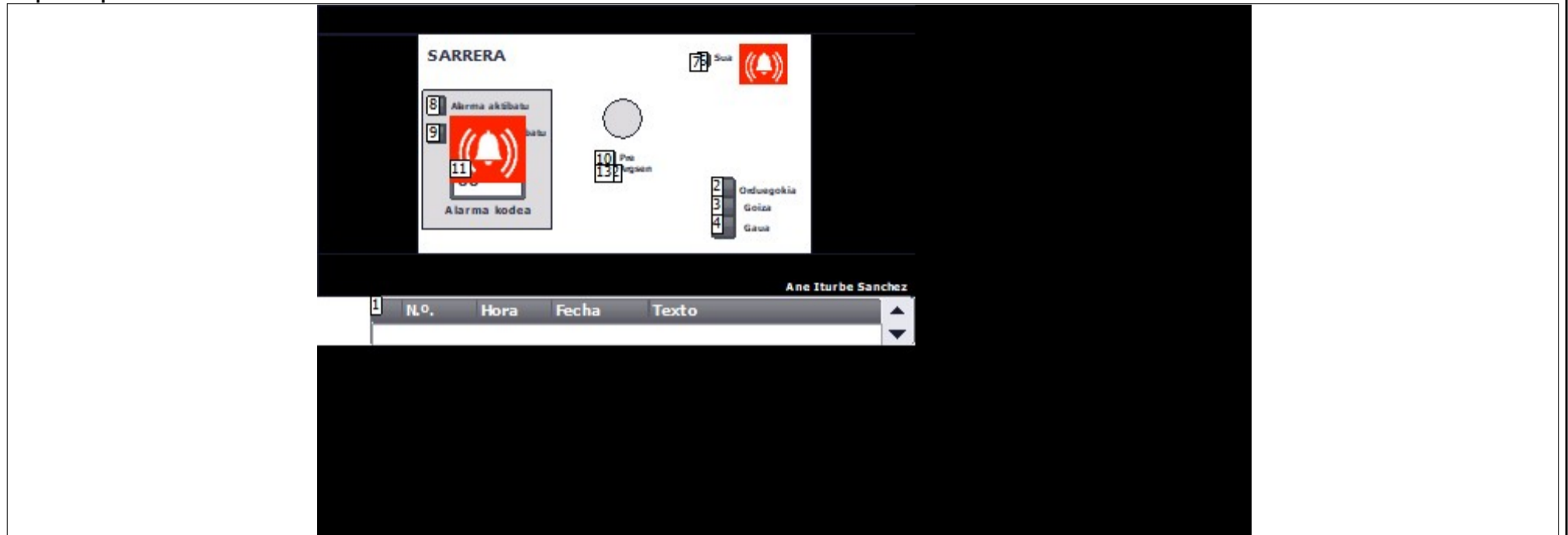
### Visor de avisos\_1

Tipo	Visor de avisos	Nombre	Visor de avisos_1	Posición X	41
Posición Y	233	Ancho	439	Altura	39
Nivel	0 - Nivel_0	Origen de los avisos	Alarms	Fuente Tabla	Tahoma, 13px

## Imágenes

### Sarrera

#### Copia impresa de Sarrera



Nombre	Sarrera	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	255; 255; 255
Número	6	Plantilla	Plantilla_2	Tooltip	

#### Rectángulo\_2

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	0
Posición Y	0	Ancho	480	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_3

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	0
Posición Y	24	Ancho	80	Altura	175
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_4

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	0
Posición Y	199	Ancho	480	Altura	34
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_6

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	396
Posición Y	23	Ancho	84	Altura	176
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Círculo\_2

Tipo	Círculo	Nombre	Círculo_2	Posición X	229
Posición Y	75	Ancho	32	Altura	32
Radio	16	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49

<b>Dinamizaciones/Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Sar_argia_piztu -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	217; 217; 217	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 207; 0	Color de fondo	255; 207; 0
Parpadeo	No				

#### Campo de texto\_4

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez

#### Visor de avisos\_1

Tipo	Visor de avisos	Nombre	Visor de avisos_1	Posición X	42
Posición Y	233	Ancho	438	Altura	39
Nivel	0 - Nivel_0	Origen de los avisos	Alarms	Fuente Tabla	Tahoma, 13px

#### Campo de texto\_7

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7	Posición X	86
Posición Y	30	Ancho	67	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	SARRERA

#### Botón\_17

Tipo	Botón	Nombre	Botón_17	Posición X	316
Posición Y	138	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Orduegokia -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_8</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8	Posición X	336
Posición Y	142	Ancho	51	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Orduegokia
<b>Campo de texto_9</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9	Posición X	340
Posición Y	156	Ancho	27	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Goiza
<b>Campo de texto_10</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10	Posición X	340
Posición Y	172	Ancho	26	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Gaua
<b>Botón_18</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_18	Posición X	316
Posición Y	153	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Goiza -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_19</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_19	Posición X	316
Posición Y	168	Ancho	20	Altura	19
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Gaua -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_15</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15	Posición X	239
Posición Y	115	Ancho	18	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Pre

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Botón_24</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_24	Posición X	228
Posición Y	116	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Sar_pre			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Sar_pre -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_18</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18	Posición X	239
Posición Y	124	Ancho	32	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Argsen
<b>Botón_4</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	304
Posición Y	38	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Sar_su			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Sar_su -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_1</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	316
Posición Y	36	Ancho	20	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Sua
<b>Botón_5</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_5	Posición X	299
Posición Y	39	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Sar_su			
<b>Visor de gráficos_5</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_5	Posición X	339
Posición Y	31	Ancho	38	Altura	33
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_8	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sar_Su_ALARMA -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Softkey_F1</b>					
Tipo	Tecla de función	Código de tecla	220	Asignación global	Activada
Gráfico		Permiso		Variable LED	
Bit de la variable LED	0				
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	88
Posición Y	73	Ancho	16	Altura	16
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Etxe_ALARMA -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Alarma_aktibatu			

**Campo de texto\_2**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2	Posición X	104
Posición Y	74	Ancho	70	Altura	14
Nivel	1 - Nivel_1	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Alarma aktibatu

**Botón\_2**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	88
Posición Y	95	Ancho	16	Altura	16
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Apariencia**

Variable - Ciclo	Etxe_ALARMA -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Alarma_aktibatu
----------	-----------------

**Campo de texto\_3**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3	Posición X	104
Posición Y	95	Ancho	84	Altura	14
Nivel	1 - Nivel_1	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Alarma desaktibatu

**Campo de texto\_5**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5	Posición X	99
Posición Y	157	Ancho	75	Altura	15
Nivel	1 - Nivel_1	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Alarma kodea

**Rectángulo\_1**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1	Posición X	84
Posición Y	68	Ancho	104	Altura	111
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49

**Visor de gráficos\_1**

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_1	Posición X	106
Posición Y	89	Ancho	62	Altura	53
Nivel	1 - Nivel_1	Gráfico	Gráfico_8	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

**Dinamizaciones\Visibilidad**

Variable - Ciclo	Etxe_ALARMA_soinua -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Botón\_3**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	222
Posición Y	116	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Hacer clic
------------------	------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Sar_pre
----------	---------

**Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1	Posición X	106
Posición Y	124	Ancho	62	Altura	32
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold

**Dinamizaciones\Conexión de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Sar_kodea
------------------------	------------------	----------	-----------

**Botón\_6**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_6	Posición X	228
Posición Y	127	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Sar_argsen
----------	------------

**Dinamizaciones\Apariencia**

Variable - Ciclo	Sar_argsen -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

**Botón\_7**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_7	Posición X	222
Posición Y	127	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Hacer clic
------------------	------------

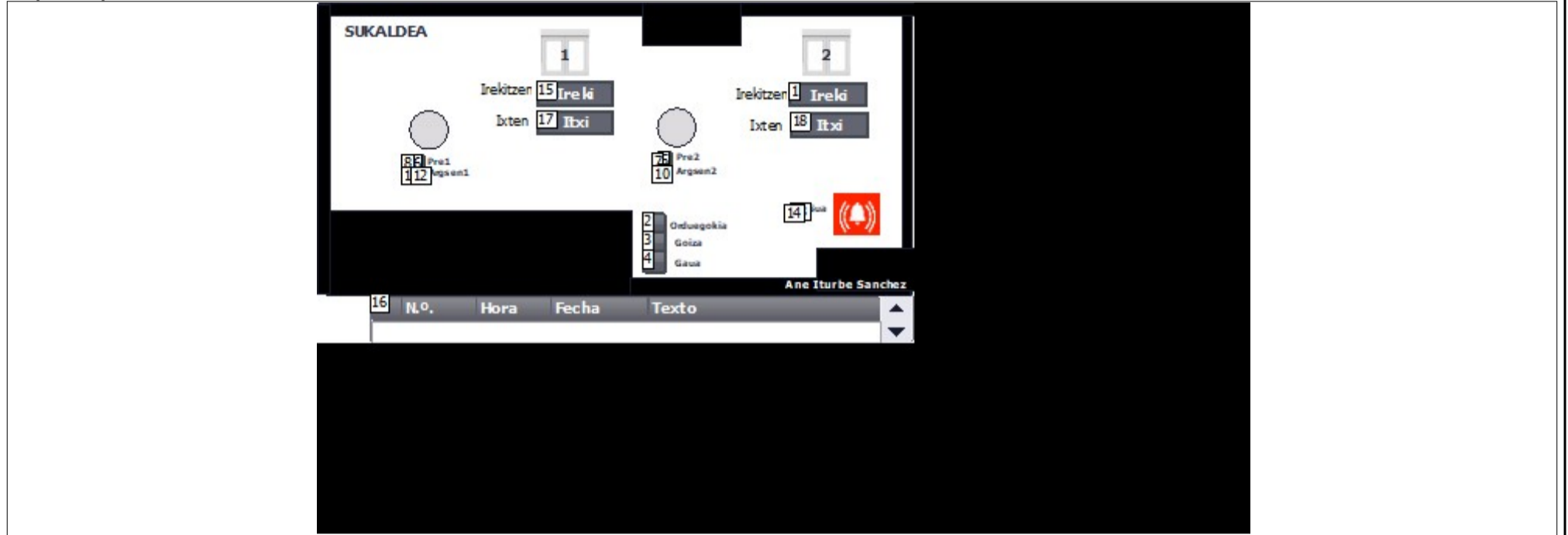
**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Sar_argsen
----------	------------

## Imágenes

## Sukaldea

## Copia impresa de Sukaldea



Nombre	Sukaldea	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	255; 255; 255
Número	1	Plantilla	Plantilla_2	Tooltip	

## Rectángulo\_6

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	470
Posición Y	6	Ancho	8	Altura	238
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

## Círculo\_1

Tipo	Círculo	Nombre	Círculo_1	Posición X	273
Posición Y	84	Ancho	32	Altura	32
Radio	16	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49

## Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Suk_2argia_piztu -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	222; 219; 222	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 207; 0	Color de fondo	255; 207; 0
Parpadeo	No				

## Visor de gráficos\_3

Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_3	Posición X	385
Posición Y	15	Ancho	48	Altura	48
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_2	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen

## Botón\_11

Tipo	Botón	Nombre	Botón_11	Posición X	379
Posición Y	64	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Ireki	Texto ON	Irekita

## Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

## Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Suk_2lei_irekitzea
----------	--------------------

## Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Suk_2lei_ixtea
----------	----------------

## Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Suk_2lei_itxi
----------	---------------

## Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Suk_2lei_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

## Campo de texto\_2

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2	Posición X	334
Posición Y	64	Ancho	46	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Irekitzen

## Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Suk_2lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
------------------	------------------	---------------	-------	-----------------	---

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Rango final</b>	1	<b>Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.</b>	Visible		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Suk_2lei_ireki -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Campo de texto_4</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_4	<b>Posición X</b>	373
<b>Posición Y</b>	218	<b>Ancho</b>	103	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 9px, style=Bold	<b>Texto</b>	Ane Iturbe Sanchez
<b>Campo de texto_7</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7	<b>Posición X</b>	19
<b>Posición Y</b>	13	<b>Ancho</b>	72	<b>Altura</b>	20
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 13px, style=Bold	<b>Texto</b>	SUKALDEA
<b>Botón_17</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_17	<b>Posición X</b>	261
<b>Posición Y</b>	168	<b>Ancho</b>	20	<b>Altura</b>	19
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Hacer clic				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Orduegokia				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Goiza				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Gaua				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Orduegokia -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Campo de texto_8</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8	<b>Posición X</b>	281
<b>Posición Y</b>	172	<b>Ancho</b>	51	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Orduegokia
<b>Campo de texto_9</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_9	<b>Posición X</b>	285
<b>Posición Y</b>	186	<b>Ancho</b>	27	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Goiza
<b>Campo de texto_10</b>					
<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_10	<b>Posición X</b>	285
<b>Posición Y</b>	202	<b>Ancho</b>	26	<b>Altura</b>	14
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma, 8px, style=Bold	<b>Texto</b>	Gaua
<b>Botón_18</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_18	<b>Posición X</b>	261
<b>Posición Y</b>	183	<b>Ancho</b>	20	<b>Altura</b>	19
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Hacer clic				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Goiza				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Orduegokia				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Gaua				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
<b>Variable - Ciclo</b>	Goiza -	<b>Tipo de datos</b>	Rango	<b>Rango</b>	1..1
<b>Color de primer plano</b>	0; 255; 0	<b>Color de fondo</b>	0; 255; 0	<b>Parpadeo</b>	No
<b>Botón_19</b>					
<b>Tipo</b>	Botón	<b>Nombre</b>	Botón_19	<b>Posición X</b>	261
<b>Posición Y</b>	198	<b>Ancho</b>	20	<b>Altura</b>	19
<b>Modo</b>	Texto	<b>Texto OFF</b>		<b>Texto ON</b>	Text



Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Gaua			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Goiza			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Orduegokia			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Gaua -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_21</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_21	Posición X	274
Posición Y	119	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Suk_2pre			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_2pre -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_14</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14	Posición X	286
Posición Y	117	Ancho	23	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Pre2
<b>Campo de texto_15</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15	Posición X	86
Posición Y	120	Ancho	23	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Pre1
<b>Botón_24</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_24	Posición X	75
Posición Y	121	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Suk_1pre			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1pre -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_22</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_22	Posición X	269
Posición Y	120	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_2pre			
<b>Botón_25</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_25	Posición X	68
Posición Y	121	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_1pre			
<b>Botón_26</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_26	Posición X	274

Totally Integrated Automation Portal					
Posición Y	129	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Suk_2argsen			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_2argsen -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_17</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17	Posición X	286
Posición Y	128	Ancho	37	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Argsen2
<b>Botón_27</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_27	Posición X	269
Posición Y	130	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_2argsen			
<b>Botón_28</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_28	Posición X	68
Posición Y	131	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_1argsen			
<b>Botón_29</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_29	Posición X	75
Posición Y	131	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Suk_1argsen			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1argsen -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_18</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18	Posición X	87
Posición Y	129	Ancho	37	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Argsen1
<b>Botón_4</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	380
Posición Y	160	Ancho	12	Altura	12
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Suk_su			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_su -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_1</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	392
Posición Y	158	Ancho	20	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 8px, style=Bold	Texto	Sua

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Botón_5</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_5	Posición X	375
Posición Y	161	Ancho	4	Altura	11
Modo	Texto	Texto OFF		Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Hacer clic			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_su			
<b>Visor de gráficos_5</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_5	Posición X	415
Posición Y	153	Ancho	38	Altura	33
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_8	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Suk_Su_ALARMA -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_6</b>					
Tipo	Visor de gráficos	Nombre	Visor de gráficos_6	Posición X	175
Posición Y	15	Ancho	48	Altura	48
Nivel	0 - Nivel_0	Gráfico	Gráfico_2	Adaptar gráfico al tamaño del objeto	Extender imagen
<b>Botón_3</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	176
Posición Y	63	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Ireki	Texto ON	Irekita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Suk_1lei_irekitzea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_1lei_ixtea			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Suk_1lei_itxi			
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1lei_irekita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Campo de texto_11</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11	Posición X	129
Posición Y	61	Ancho	46	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Irekitzen
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1lei_ireki -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Campo de texto_19</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19	Posición X	192
Posición Y	32	Ancho	13	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	1
<b>Campo de texto_20</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20	Posición X	402
Posición Y	32	Ancho	13	Altura	20
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 13px, style=Bold	Texto	2
<b>Visor de avisos_1</b>					
Tipo	Visor de avisos	Nombre	Visor de avisos_1	Posición X	42
Posición Y	233	Ancho	438	Altura	39
Nivel	0 - Nivel_0	Origen de los avisos	Alarms	Fuente Tabla	Tahoma, 13px

#### Rectángulo\_4

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	7
Posición Y	166	Ancho	245	Altura	68
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Campo de texto\_21

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez

#### Rectángulo\_2

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	1
Posición Y	0	Ancho	479	Altura	10
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_3

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	0
Posición Y	1	Ancho	10	Altura	232
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_1

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1	Posición X	251
Posición Y	220	Ancho	225	Altura	14
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Rectángulo\_8

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_8	Posición X	401
Posición Y	196	Ancho	79	Altura	34
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Campo de texto\_5

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5	Posición X	373
Posición Y	218	Ancho	103	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 9px, style=Bold	Texto	Ane Iturbe Sanchez

#### Rectángulo\_5

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_5	Posición X	261
Posición Y	0	Ancho	79	Altura	34
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	24; 28; 49

#### Círculo\_2

Tipo	Círculo	Nombre	Círculo_2	Posición X	74
Posición Y	86	Ancho	32	Altura	32
Radio	16	Color de fondo	222; 219; 222	Color Borde	24; 28; 49

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Suk_1argia_piztu -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	222; 219; 222	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	255; 207; 0	Color de fondo	255; 207; 0
Parpadeo	No				

#### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	176
Posición Y	86	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Itxi	Texto ON	Irekita

#### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Suk_1lei_ixtea
----------	----------------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Suk_1lei_irekitzea
----------	--------------------

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Suk_1lei_ireki
----------	----------------

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Suk_1lei_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				

#### Campo de texto\_6

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6	Posición X	142
Posición Y	85	Ancho	30	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Ixten

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_1lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
<b>Botón_2</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	380
Posición Y	88	Ancho	63	Altura	20
Modo	Texto	Texto OFF	Itxi	Texto ON	Irekita
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Suk_2lei_ixtea				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Suk_2lei_irekitzea				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Suk_2lei_ireki				
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_2lei_itxita -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 113
Parpadeo	No				
<b>Campo de texto_3</b>					
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3	Posición X	346
Posición Y	89	Ancho	30	Altura	17
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 11px	Texto	Ixten
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Suk_2lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Suk_2lei_itxi -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 255; 0	Color de fondo	0; 255; 0	Parpadeo	No

## Índice de contenido

### Variables HMI

Tabla de variables estándar [119]

3 - 1

## Variables HMI

### Tabla de variables estándar [119]

#### Log1\_argia

Nombre	Log1_argia	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_argia

#### Log1\_1pre

Nombre	Log1_1pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_1pre

#### Log1\_2pre

Nombre	Log1_2pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_2pre

#### Log1\_1argsen

Nombre	Log1_1argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_1argsen

#### Log1\_2argsen

Nombre	Log1_2argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_2argsen

#### Log1\_ohera

Nombre	Log1_ohera	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_ohera

#### Log1\_1argia\_piztu

Nombre	Log1_1argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_1argia\_piztu

#### Log1\_2argia\_piztu

Nombre	Log1_2argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_2argia\_piztu

#### Log1\_1argia\_itzali

Nombre	Log1_1argia_itzali	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_1argia\_itzali

#### Log1\_2argia\_itzali

Nombre	Log1_2argia_itzali	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_2argia\_itzali

#### Log1\_tol\_itxi

Nombre	Log1_tol_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_tol\_itxi

#### Log1\_tol\_ireki

Nombre	Log1_tol_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

#### Log1\_tol\_ireki

#### Log1\_tol\_irekitzea

Nombre	Log1_tol_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_tol\_irekitzea**

**Log1\_tol\_ixtea**

Nombre	Log1_tol_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_tol\_ixtea**

**Goiza**

Nombre	Goiza	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Goiza**

**Log1\_tol\_irekita**

Nombre	Log1_tol_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_tol\_irekita**

**Log1\_tol\_itxita**

Nombre	Log1_tol_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_tol\_itxita**

**Log1\_per\_irekitzea**

Nombre	Log1_per_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_per\_irekitzea**

**Log1\_per\_ixtea**

Nombre	Log1_per_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_per\_ixtea**

**Log1\_lei\_ireki**

Nombre	Log1_lei_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_lei\_ireki**

**Log1\_lei\_itxi**

Nombre	Log1_lei_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_lei\_itxi**

**Log1\_lei\_ixtea**

Nombre	Log1_lei_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_lei\_ixtea**

**Log1\_lei\_irekitzea**

Nombre	Log1_lei_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_lei\_irekitzea**

**Log1\_lei\_alarma**

Nombre	Log1_lei_alarma	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_lei\_alarma**

**Log1\_ten\_alarma**

Nombre	Log1_ten_alarma	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_ten\_alarma**

**Log1\_per\_ireki**

Nombre	Log1_per_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		



Totally Integrated Automation Portal					
<b>Log1_per_ireki</b>					
<b>Log1_per_itxi</b>					
Nombre	Log1_per_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_per_itxi</b>					
<b>Ten</b>					
Nombre	Ten	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Real	Longitud	4		
<b>Log1_GiroTen</b>					
<b>Log1_ten</b>					
Nombre	Log1_ten	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Real	Longitud	4		
<b>Log1_ten</b>					
<b>Log1_lei_irekita</b>					
Nombre	Log1_lei_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_lei_irekita</b>					
<b>Log1_lei_itxita</b>					
Nombre	Log1_lei_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_lei_itxita</b>					
<b>Log1_per_itxita</b>					
Nombre	Log1_per_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_per_itxita</b>					
<b>Log1_per_irekita</b>					
Nombre	Log1_per_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_per_irekita</b>					
<b>Alarmak</b>					
Nombre	Alarmak	Dirección	%DB10.DBW0	Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	UInt	Longitud	2		
<b>Log1_ten_igotzea</b>					
Nombre	Log1_ten_igotzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_ten_igotzea</b>					
<b>Log1_ten_jaistea</b>					
Nombre	Log1_ten_jaistea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_ten_jaistea</b>					
<b>Orduegokia</b>					
Nombre	Orduegokia	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Orduegokia</b>					
<b>Gaua</b>					
Nombre	Gaua	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Gaua</b>					
<b>Log1_ten_igo</b>					
Nombre	Log1_ten_igo	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_ten_igo</b>					
<b>Log1_ten_jaitsi</b>					
Nombre	Log1_ten_jaitsi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Log1_ten_jaitsi</b>					

**Log1\_ten\_jaitsi**

**Haizea**

Nombre	Haizea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Haizea**

**Log1\_temperatura**

Nombre	Log1_temperatura	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_temperatura**

**Kan\_ten**

Nombre	Kan_ten	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Kan\_ten**

**Log1\_su**

Nombre	Log1_su	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_su**

**Su\_ALARMA**

Nombre	Su_ALARMA	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Log1\_Su\_ALARMA**

**Egon\_su**

Nombre	Egon_su	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_su**

**Egon\_Su\_ALARMA**

Nombre	Egon_Su_ALARMA	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_Su\_ALARMA**

**Egon\_1per\_irekitzea**

Nombre	Egon_1per_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1per\_irekitzea**

**Egon\_1per\_ixtea**

Nombre	Egon_1per_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1per\_ixtea**

**Egon\_1per\_itxi**

Nombre	Egon_1per_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1per\_itxi**

**Egon\_1per\_irekita**

Nombre	Egon_1per_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1per\_irekita**

**Egon\_1per\_ireki**

Nombre	Egon_1per_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1per\_ireki**

**Egon\_1per\_itxita**

Nombre	Egon_1per_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Egon_1per_itxita</b>					
<b>Egon_1lei_irekita</b>					
Nombre	Egon_1lei_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_1lei_irekita</b>					
<b>Egon_1lei_irekitzea</b>					
Nombre	Egon_1lei_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_1lei_irekitzea</b>					
<b>Egon_1lei_ixtea</b>					
Nombre	Egon_1lei_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_1lei_ixtea</b>					
<b>Egon_1lei_ireki</b>					
Nombre	Egon_1lei_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_1lei_ireki</b>					
<b>Egon_1lei_itxita</b>					
Nombre	Egon_1lei_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_1lei_itxita</b>					
<b>Egon_1lei_itxi</b>					
Nombre	Egon_1lei_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_1lei_itxi</b>					
<b>Egon_2per_irekita</b>					
Nombre	Egon_2per_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2per_irekita</b>					
<b>Egon_2per_irekitzea</b>					
Nombre	Egon_2per_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2per_irekitzea</b>					
<b>Egon_2per_ixtea</b>					
Nombre	Egon_2per_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2per_ixtea</b>					
<b>Egon_2per_itxi</b>					
Nombre	Egon_2per_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2per_itxi</b>					
<b>Egon_2per_ireki</b>					
Nombre	Egon_2per_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2per_ireki</b>					
<b>Egon_2per_itxita</b>					
Nombre	Egon_2per_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2per_itxita</b>					
<b>Egon_2lei_irekita</b>					
Nombre	Egon_2lei_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Egon_2lei_irekita</b>					

**Egon\_2lei\_irekita****Egon\_2lei\_irekitzea**

Nombre	Egon_2lei_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2lei\_irekitzea****Egon\_2lei\_ixtea**

Nombre	Egon_2lei_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2lei\_ixtea****Egon\_2lei\_ireki**

Nombre	Egon_2lei_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2lei\_ireki****Egon\_2lei\_itxita**

Nombre	Egon_2lei_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2lei\_itxita****Egon\_2lei\_itxi**

Nombre	Egon_2lei_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2lei\_itxi****Egon\_ten\_igotzea**

Nombre	Egon_ten_igotzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_ten\_igotzea****Egon\_ten\_jaistea**

Nombre	Egon_ten_jaistea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_ten\_jaistea****Egon\_ten**

Nombre	Egon_ten	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Real	Longitud	4		

**Egon\_ten****Egon\_GiroTen**

Nombre	Egon_GiroTen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Real	Longitud	4		

**Egon\_GiroTen****Egon\_ten\_igo**

Nombre	Egon_ten_igo	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_ten\_igo****Egon\_ten\_jaitsi**

Nombre	Egon_ten_jaitsi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_ten\_jaitsi****Egon\_1argia\_piztu**

Nombre	Egon_1argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1argia\_piztu****Egon\_1pre**

Nombre	Egon_1pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1pre****Egon\_1argsen**

Nombre	Egon_1argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_1argsen****Egon\_2argia\_piztu**

Nombre	Egon_2argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2argia\_piztu****Egon\_2pre**

Nombre	Egon_2pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2pre****Egon\_2argsen**

Nombre	Egon_2argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Egon\_2argsen****Sar\_argia\_piztu**

Nombre	Sar_argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Sar\_argia\_piztu****Sar\_su**

Nombre	Sar_su	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Sar\_su****Sar\_Su\_ALARMA**

Nombre	Sar_Su_ALARMA	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Sar\_Su\_ALARMA****Sar\_argsen**

Nombre	Sar_argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Sar\_argsen****Sar\_pre**

Nombre	Sar_pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Sar\_pre****Alarma\_aktibatu**

Nombre	Alarma_aktibatu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Alarma\_aktibatu****Sar\_kodea**

Nombre	Sar_kodea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Real	Longitud	4		

**Sar\_kodea****Etxe\_ALARMA\_soinua**

Nombre	Etxe_ALARMA_soinua	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Etxe\_ALARMA\_soinua****Etxe\_ALARMA**

Nombre	Etxe_ALARMA	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Etxe\_ALARMA****Martxa**

Nombre	Martxa	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Martxa****Larrialdia**

Nombre	Larrialdia	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Larrialdia****Reset**

Nombre	Reset	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Reset****Suk\_1argia\_piztu**

Nombre	Suk_1argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1argia\_piztu****Suk\_1pre**

Nombre	Suk_1pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1pre****Suk\_1argsen**

Nombre	Suk_1argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1argsen****Suk\_1lei\_irekita**

Nombre	Suk_1lei_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1lei\_irekita****Suk\_1lei\_irekitzea**

Nombre	Suk_1lei_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1lei\_irekitzea****Suk\_1lei\_ixtea**

Nombre	Suk_1lei_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1lei\_ixtea****Suk\_1lei\_itxi**

Nombre	Suk_1lei_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1lei\_itxi****Suk\_1lei\_ireki**

Nombre	Suk_1lei_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1lei\_ireki****Suk\_1lei\_itxita**

Nombre	Suk_1lei_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Suk\_1lei\_itxita****Suk\_2argia\_piztu**

Nombre	Suk_2argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Suk_2argia_piztu</b>					
<b>Suk_2pre</b>					
Nombre	Suk_2pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2pre</b>					
<b>Suk_2argsen</b>					
Nombre	Suk_2argsen	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2argsen</b>					
<b>Suk_su</b>					
Nombre	Suk_su	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_su</b>					
<b>Suk_Su_ALARMA</b>					
Nombre	Suk_Su_ALARMA	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_Su_ALARMA</b>					
<b>Suk_2lei_irekita</b>					
Nombre	Suk_2lei_irekita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2lei_irekita</b>					
<b>Suk_2lei_irekitzea</b>					
Nombre	Suk_2lei_irekitzea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2lei_irekitzea</b>					
<b>Suk_2lei_ixtea</b>					
Nombre	Suk_2lei_ixtea	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2lei_ixtea</b>					
<b>Suk_2lei_itxi</b>					
Nombre	Suk_2lei_itxi	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2lei_itxi</b>					
<b>Suk_2lei_ireki</b>					
Nombre	Suk_2lei_ireki	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2lei_ireki</b>					
<b>Suk_2lei_itxita</b>					
Nombre	Suk_2lei_itxita	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Suk_2lei_itxita</b>					
<b>Kom1_argia_piztu</b>					
Nombre	Kom1_argia_piztu	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Kom1_argia_piztu</b>					
<b>Kom1_pre</b>					
Nombre	Kom1_pre	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Kom1_pre</b>					
<b>Kom1_erauz</b>					
Nombre	Kom1_erauz	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		
<b>Kom1_erauz</b>					

**Kom1\_erauz**

**Kom1\_hez**

Nombre	Kom1_hez	Dirección		Conexión	HMI_Conexión_1
Tipo de datos	Bool	Longitud	1		

**Kom1\_hez**