



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

# ANEXO Nº1

## PROGRAMA DEL PLC Y SCADA

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]

### PLC\_1

#### Información del proyecto

<b>Nombre</b>	PLC_1	<b>Autor</b>	i72014	<b>Comentario</b>	
<b>Slot</b>	1	<b>Rack</b>	0		

#### Información de catálogo

<b>Descripción abreviada</b>	CPU 1215C AC/DC/Rly	<b>Descripción</b>	Memoria de trabajo 125KB; fuente de alimentación 120/240V AC con DI14 x 24V DC SINK/SOURCE, DQ10 x relé, AI2 y AQ2 integradas; 6 contadores rápidos y 4 salidas de impulso integradas; Signal Board amplia E/S integradas; hasta 3 módulos de comunicaciones para comunicación serie; hasta 8 módulos de señales para ampliación E/S; 2 interfaces PROFINET para programación, HMI y comunicación PLC-PLC	<b>Referencia</b>	6ES7 215-1BG40-0XB0
------------------------------	---------------------	--------------------	---	-------------------	---------------------

**Versión de firmware** V4.1

#### Recursos de conexión

	Recursos de la estación - Reservados - Máximo	Recursos de la estación - Reservados - Configurados	Recursos de la estación - Dinámicos - Configurados	Recursos del módulo - PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] - Configurados
Número máximo de recursos:		62	6	68
	Máximo	Configurados	Configurados	Configurados
Comunicación PG:	4	-	-	-
Comunicación HMI:	12	1	0	1
Comunicación S7:	8	0	0	0
Open User Communication:	8	0	0	0
Comunicación web:	30	-	-	-
Otros tipos de comunicación:	-	-	0	0
Recursos utilizados en total:		1	0	1
Recursos disponibles:		61	6	67

#### Sinóptico de direcciones

<b>Entradas</b>	True	<b>Salidas</b>	True	<b>Huecos direcciones</b>	False
<b>Slot</b>	True				

Tipo	Dir. desde	Dir. hasta	Módulo	IPP	Nombre del dispositivo	Número de dispositivo	Tamaño	Sistema maestro/IO	Rack	Slot
I	0	1	DI 14/DQ 10_1	Ninguno	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 1
S	0	1	DI 14/DQ 10_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 1
I	1000	1003	HSC_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 16
I	1004	1007	HSC_2	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 17
I	1008	1011	HSC_3	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 18
I	1012	1015	HSC_4	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 19
I	1016	1019	HSC_5	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 20
I	1020	1023	HSC_6	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 21
S	1000	1001	Pulse_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 32
S	1002	1003	Pulse_2	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 33
S	1004	1005	Pulse_3	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 34
S	1006	1007	Pulse_4	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 35
I	2	3	DI 16/DQ 16x24VDC SINK_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	2
S	2	3	DI 16/DQ 16x24VDC SINK_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	2
I	30	33	AI 2/AQ 2_1	Ninguno	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 2
S	4	7	AI 2/AQ 2_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 2
S	8	11	AQ 2x14BIT_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	3

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Comunicaciones [OB1]

#### Comunicaciones Propiedades

##### General

<b>Nombre</b>	Comunicaciones	<b>Número</b>	1	<b>Tipo</b>	OB	<b>Idioma</b>	FUP
---------------	----------------	---------------	---	-------------	----	---------------	-----

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

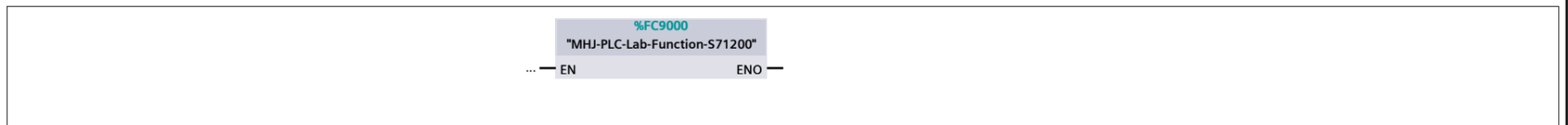
##### Información

<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		
Constant		

#### Segmento 1:



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### MHJ-PLC-Lab-Function-S71200 [FC9000]

#### MHJ-PLC-Lab-Function-S71200 Propiedades

##### General

Nombre	MHJ-PLC-Lab-Function-S71200	Número	9000	Tipo	FC	Idioma	SCL
--------	-----------------------------	--------	------	------	----	--------	-----

Numeración Manual

##### Información

Título		Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
Input		
Output		
InOut		
▼ Temp		
rdTimeReturn	Int	
outputTime	DTL	
SyncVal	Byte	
forVal	Int	
forVal_2	Int	
Value	Byte	
▼ Constant		
CompVal	Byte	16#34
Value_01	Byte	16#11
Value_01_DW	DWord	16#A165_D992
Value_02_DW	DWord	16#58BE_4401
▼ Return		
MHJ-PLC-Lab-Function-S71200	Void	

```

0001
0002 #Value:=PEEK(area := 16#82,
0003     dbNumber := 0,
0004     byteOffset := 511);
0005 #Value := #Value + 1;
0006
0007 POKE(area := 16#82,
0008     dbNumber := 0,
0009     byteOffset := 511,
0010     value := #Value);
0011
0012 POKE(area:=16#81,
0013     dbNumber:=0,
0014     byteOffset:=1016,
0015     value:=#Value_01_DW);
0016 POKE(area := 16#81,
0017     dbNumber := 0,
0018     byteOffset := 1020,
0019     value := #Value_02_DW);
0020
0021 POKE(area := 16#81,
0022     dbNumber := 0,
0023     byteOffset := 511,
0024     value := B#16#00);
0025
0026 FOR #forVal := 0 TO 120 DO
0027     FOR #forVal_2:=0 TO 10 DO
0028         #rdTimeReturn:=RD_SYS_T(#outputTime);
0029         #rdTimeReturn := WR_SYS_T(#outputTime);
0030         #rdTimeReturn := RD_SYS_T(#outputTime);
0031         #rdTimeReturn := WR_SYS_T(#outputTime);
0032     END_FOR;
0033     #SyncVal:= PEEK(area := 16#81,
0034         dbNumber := 0,
0035         byteOffset := 511);
0036     IF #SyncVal = #CompVal THEN
0037         GOTO M_1;
0038     END_IF;
0039 END_FOR;
0040 RETURN;
0041
0042 M_1:
0043 POKE(area := 16#81,
0044     dbNumber := 0,
0045     byteOffset := 511,
0046     value := B#16#0);
0047
0048
0049
    
```

# PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

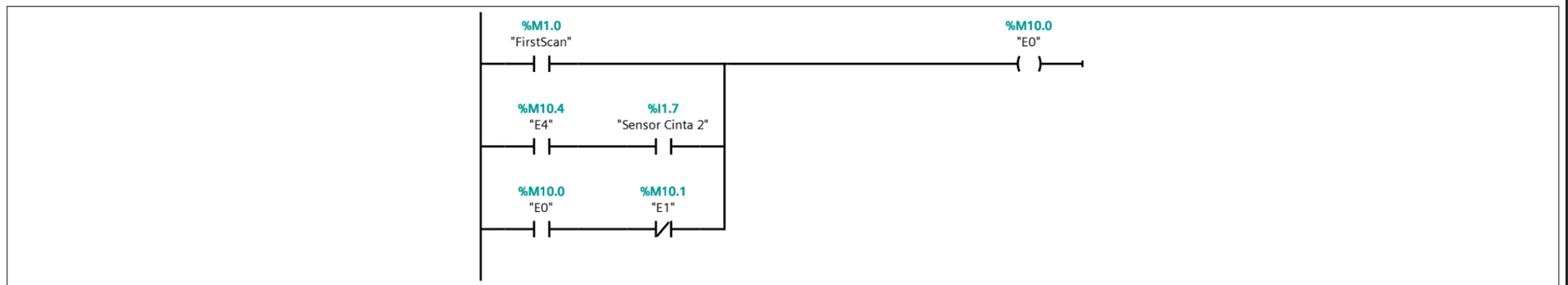
## Grafcet Transportes [OB123]

### Grafcet Transportes Propiedades

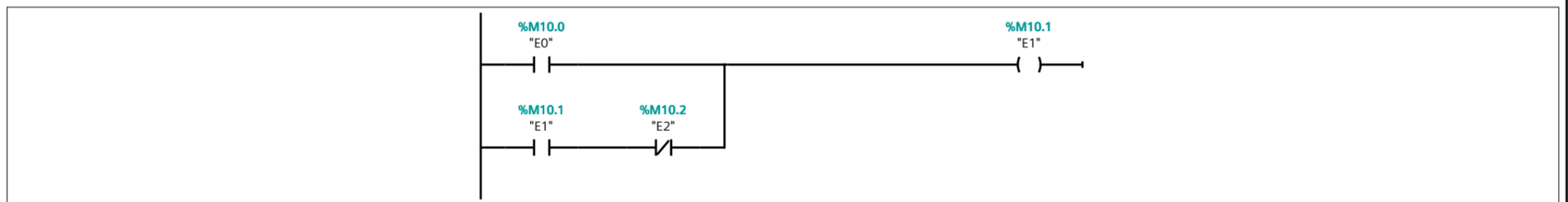
General							
Nombre	Grafcet Transportes	Número	123	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

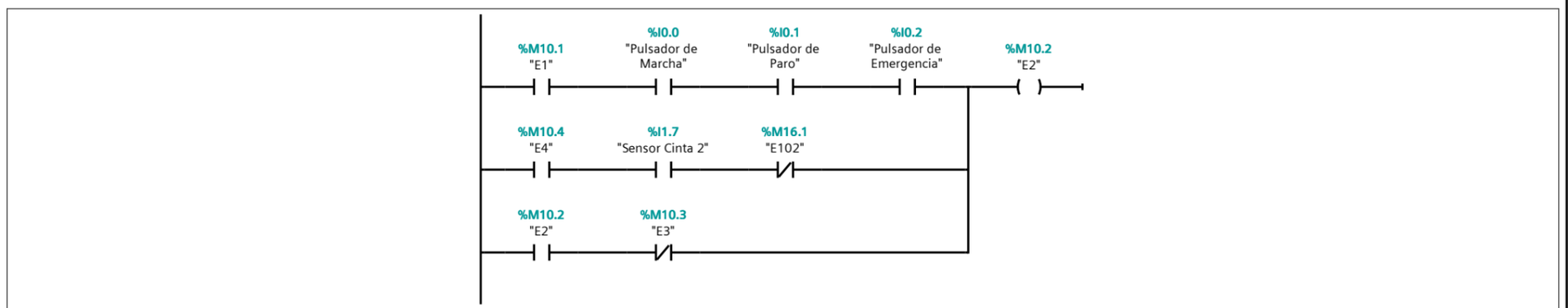
### Segmento 1:



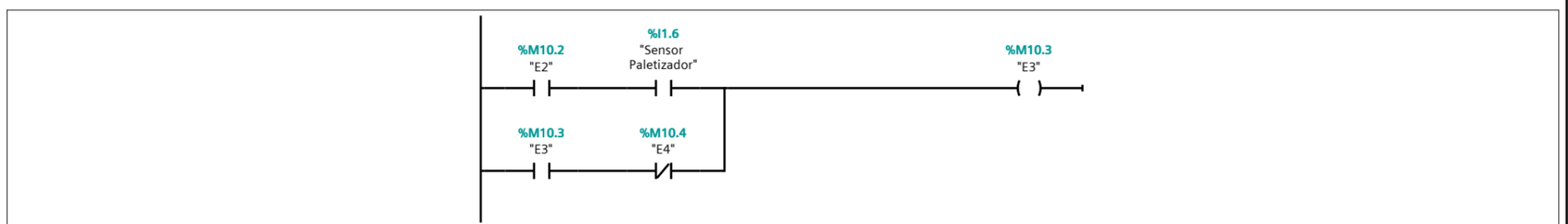
### Segmento 2:



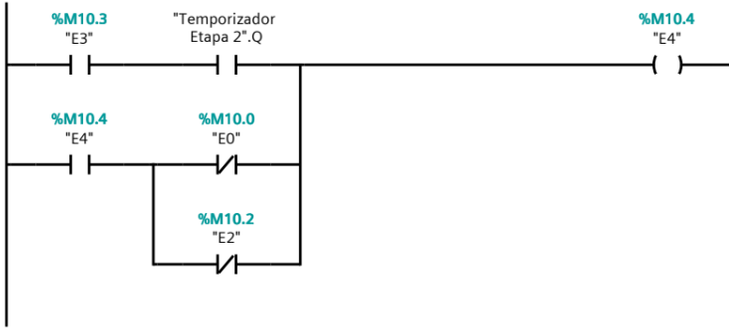
### Segmento 3: Activacion de Emisor 1 y 2



### Segmento 4: Cintas



### Segmento 5:



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Temporizadores [OB124]

#### Temporizadores Propiedades

##### General

Nombre	Temporizadores	Número	124	Tipo	OB	Idioma	KOP
--------	----------------	--------	-----	------	----	--------	-----

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

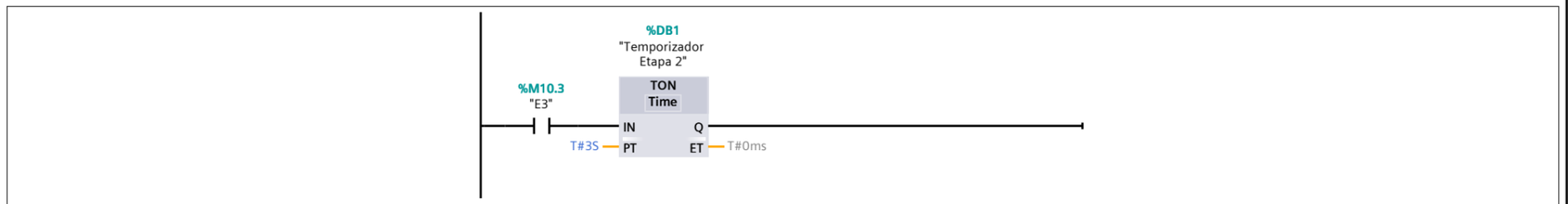
##### Información

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

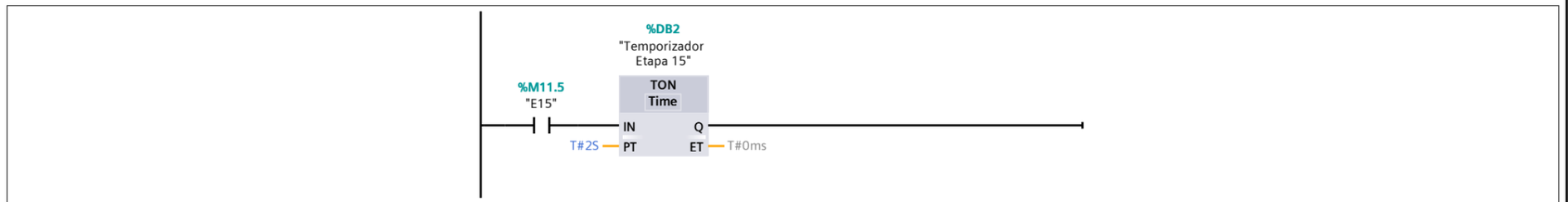
Versión	0.1	ID personalizado	
---------	-----	------------------	--

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

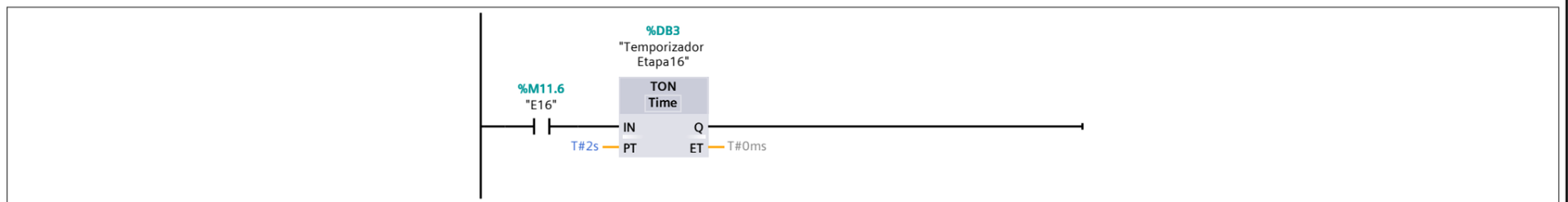
#### Segmento 1:



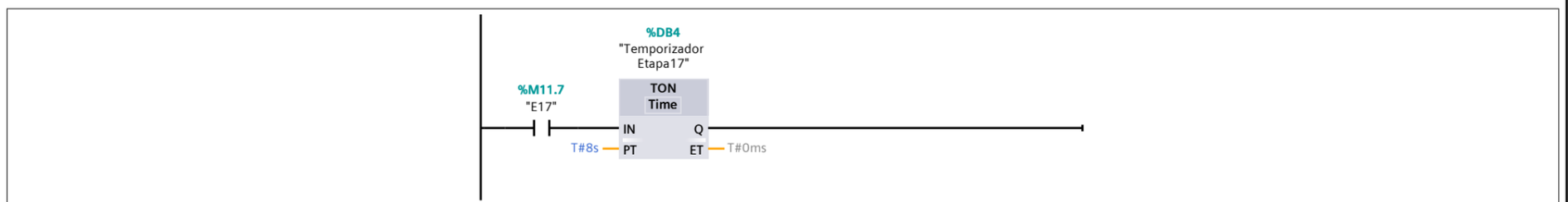
#### Segmento 2:



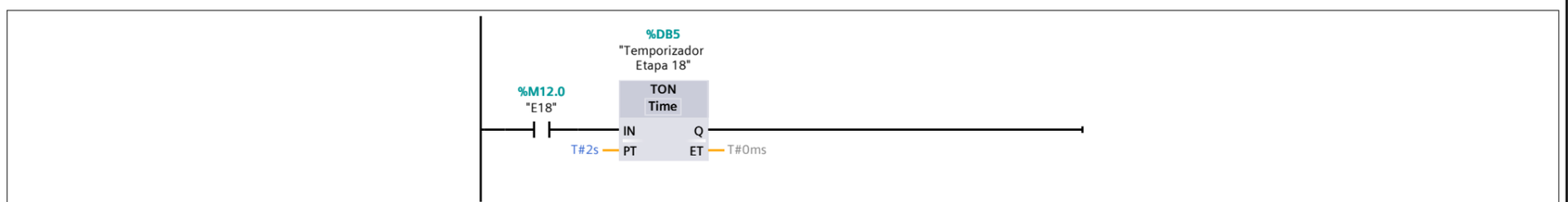
#### Segmento 3:



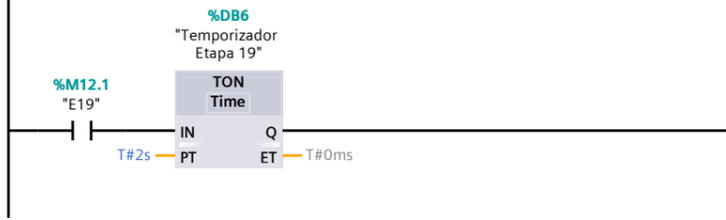
#### Segmento 4:



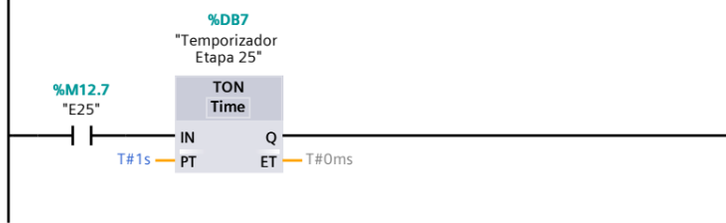
#### Segmento 5:



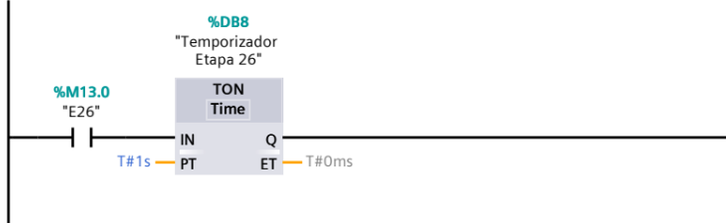
#### Segmento 6:



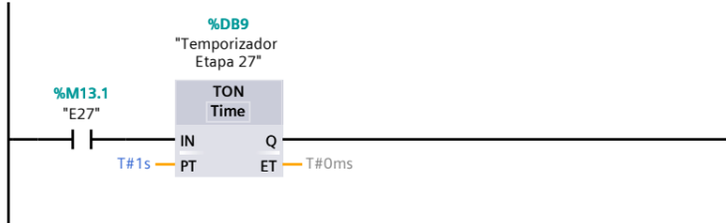
Segmento 7:



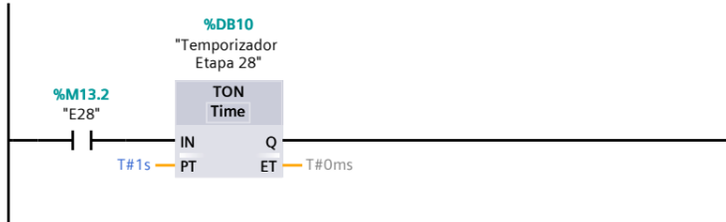
Segmento 8:



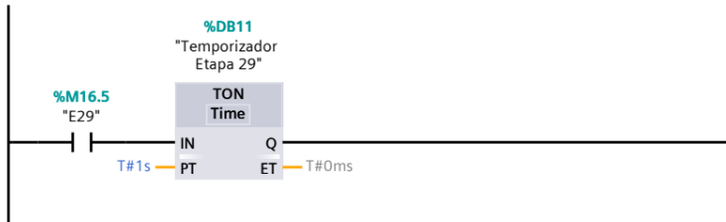
Segmento 9:



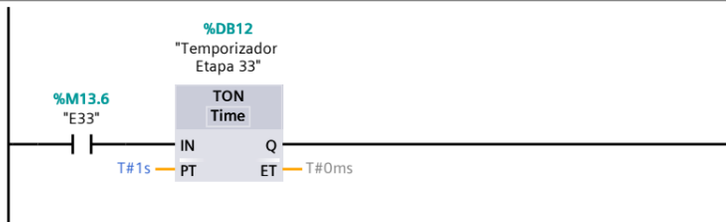
Segmento 10:



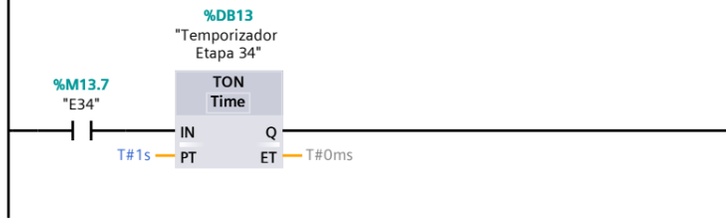
Segmento 11:



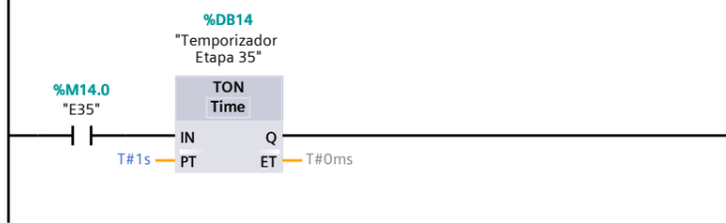
Segmento 12:



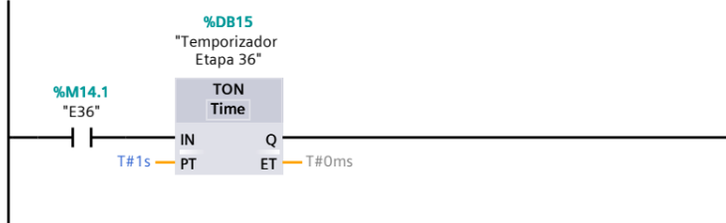
Segmento 13:



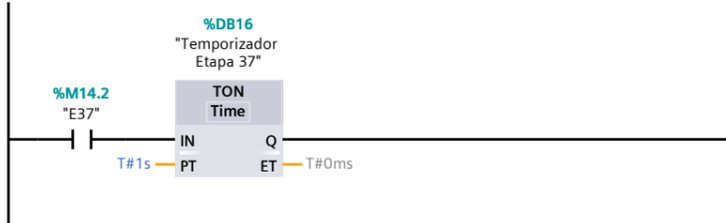
Segmento 14:



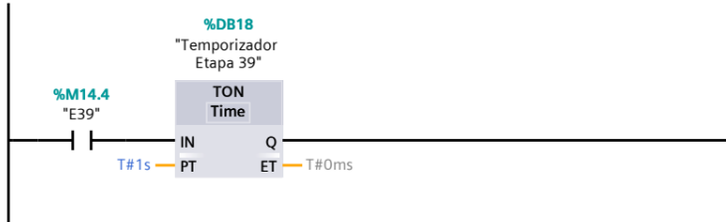
Segmento 15:



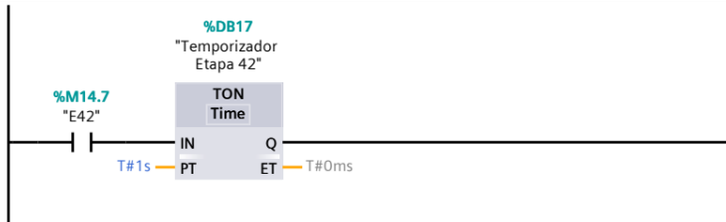
Segmento 16:



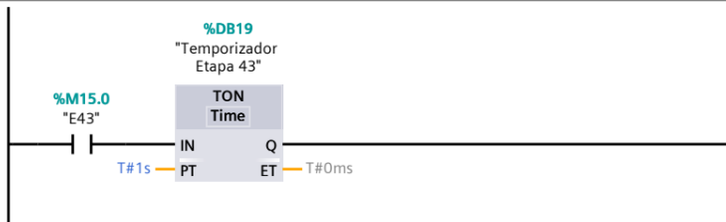
Segmento 17:



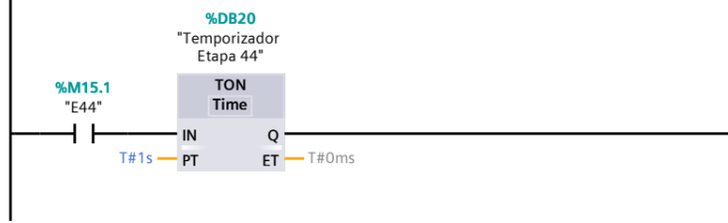
Segmento 18:



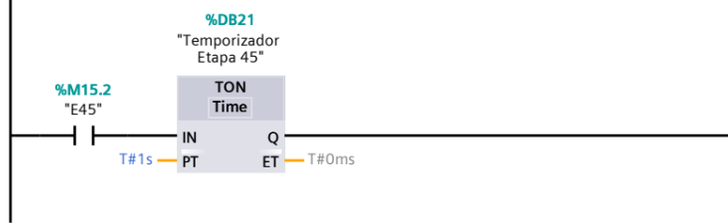
Segmento 19:



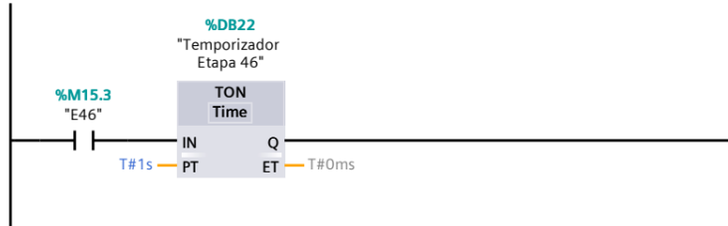
Segmento 20:



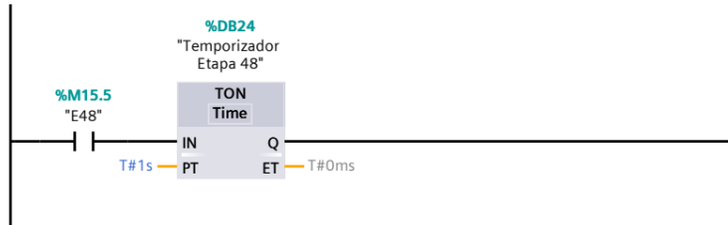
Segmento 21:



Segmento 22:



Segmento 23:



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Grafcet Almacenamiento Automatico [OB125]

#### Grafcet Almacenamiento Automatico Propiedades

##### General

Nombre	Grafcet Almacenamiento Automatico	Número	125	Tipo	OB	Idioma	KOP
--------	-----------------------------------	--------	-----	------	----	--------	-----

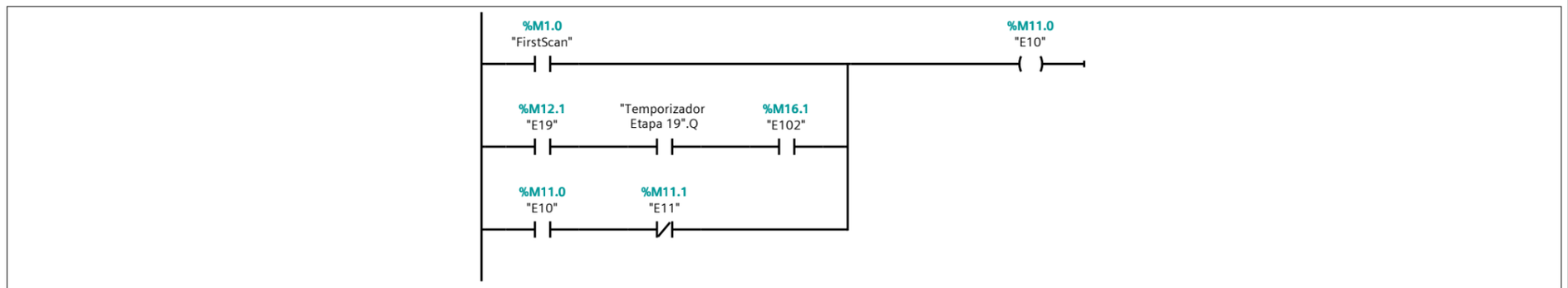
Numeración Automático

##### Información

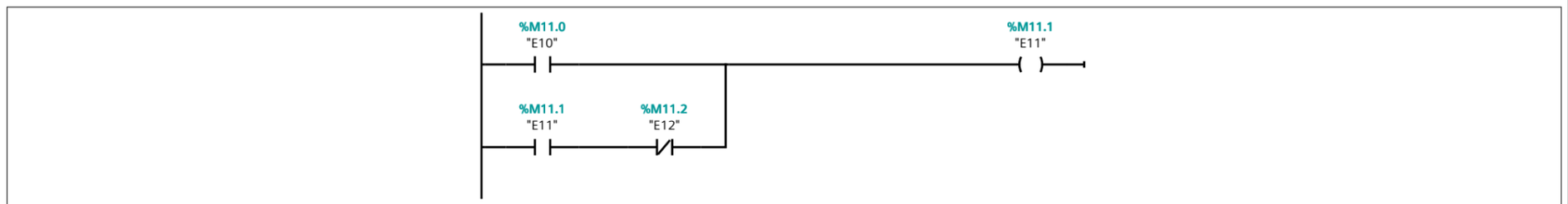
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

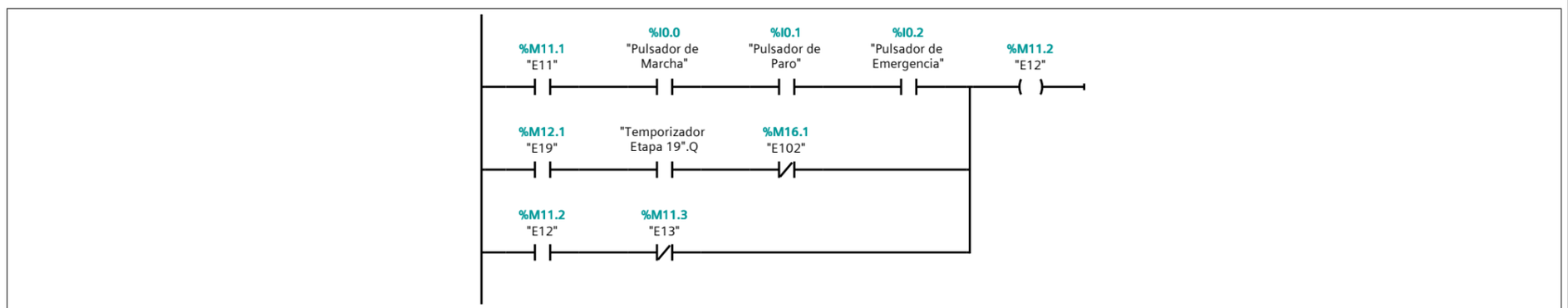
#### Segmento 1: Etapa de Reseteo



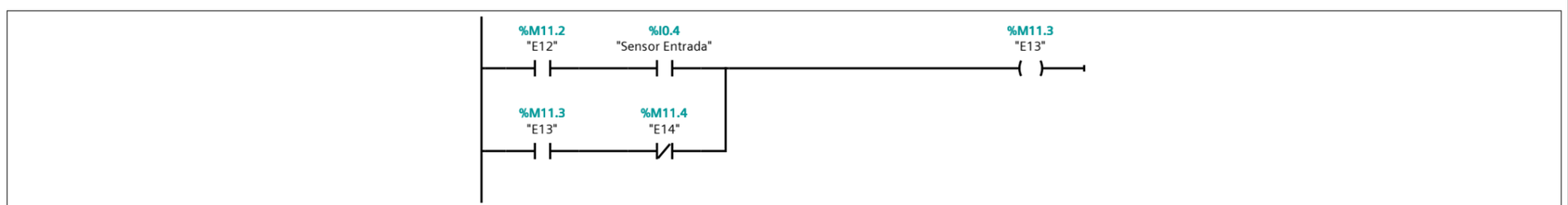
#### Segmento 2:



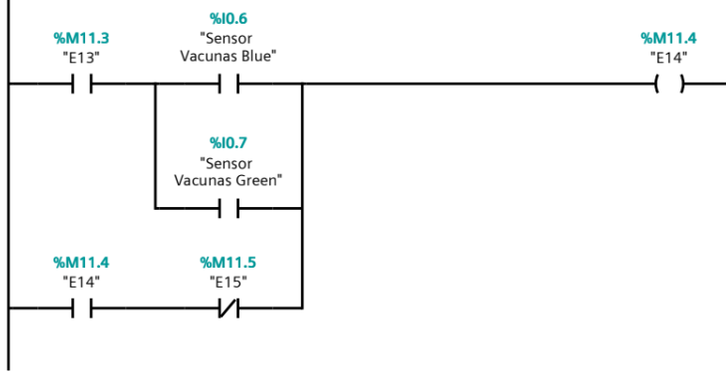
#### Segmento 3:



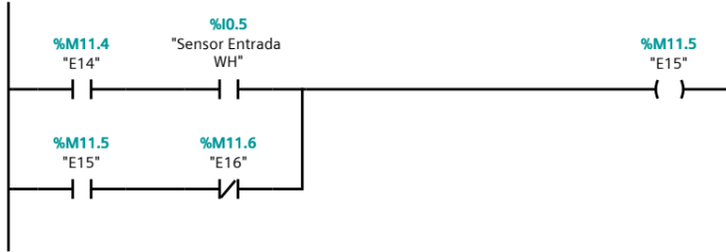
#### Segmento 4:



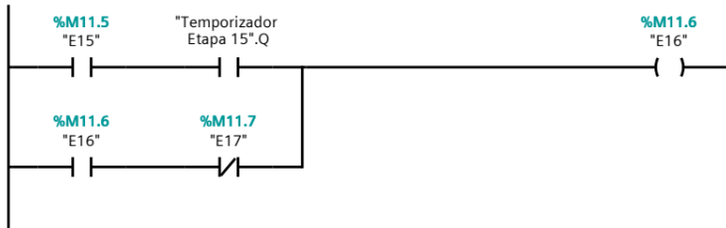
#### Segmento 5:



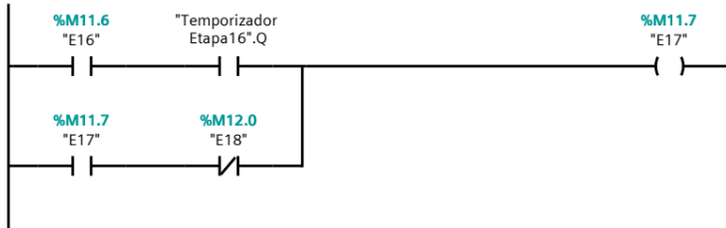
Segmento 6:



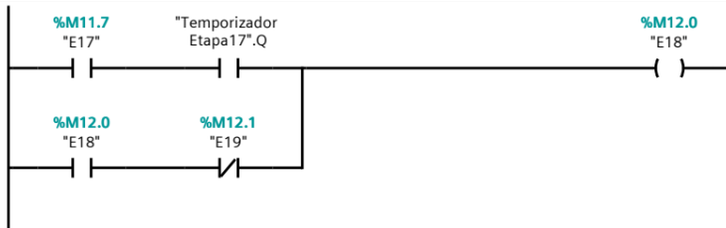
Segmento 7:



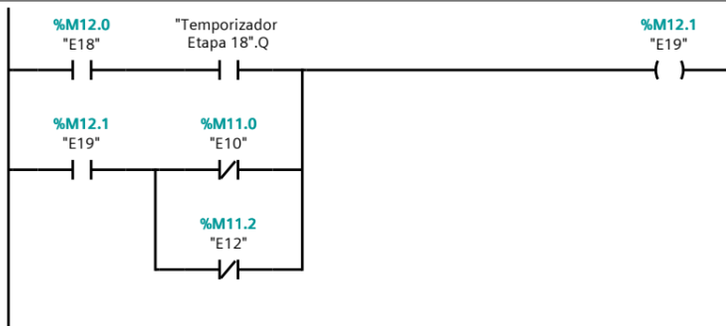
Segmento 8:



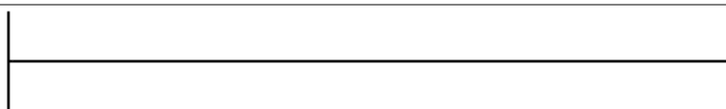
Segmento 9:



Segmento 10:



Segmento 11:



# PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

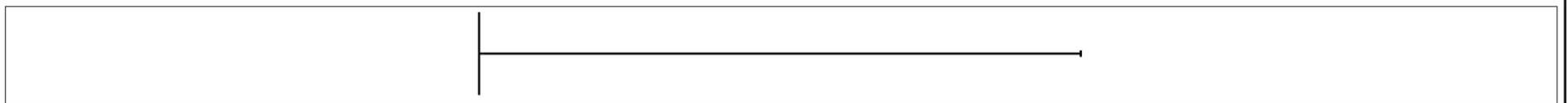
## Grafcet Almacenamiento Manual [OB126]

### Grafcet Almacenamiento Manual Propiedades

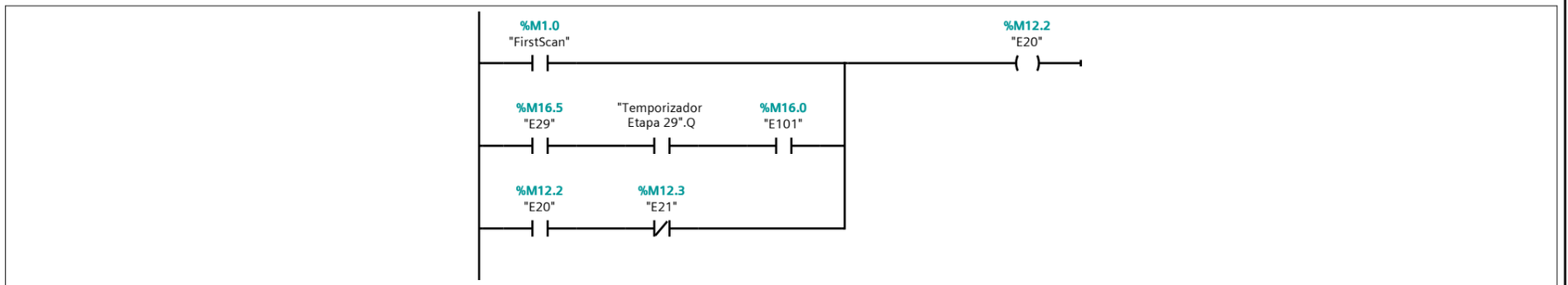
General							
Nombre	Grafcet Almacenamiento Manual	Número	126	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

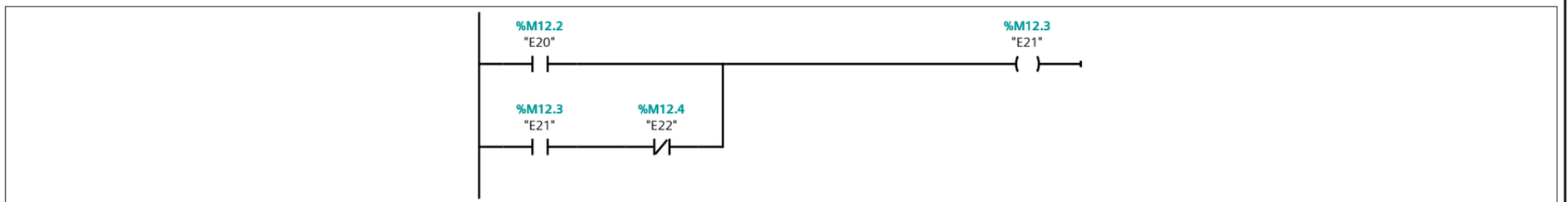
### Segmento 1:



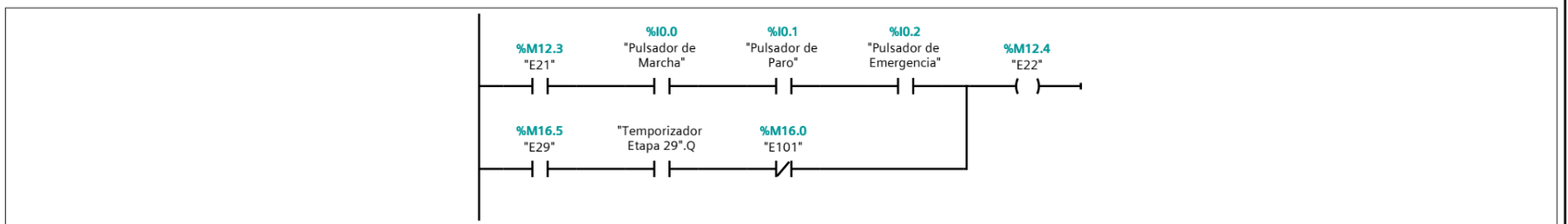
### Segmento 2: Etapa de Reseteo



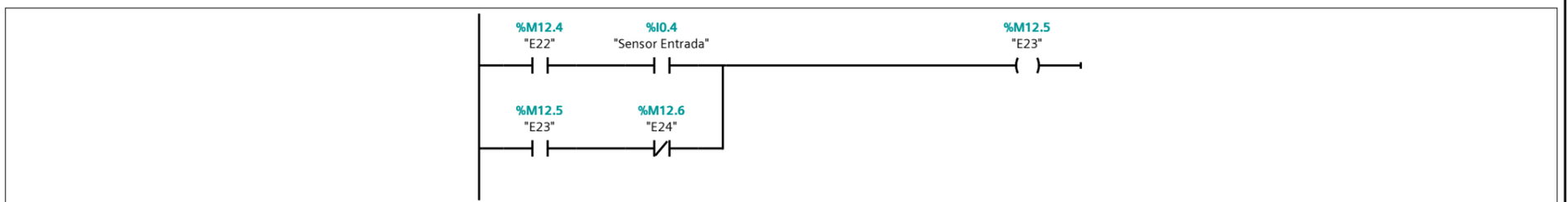
### Segmento 3:



### Segmento 4:

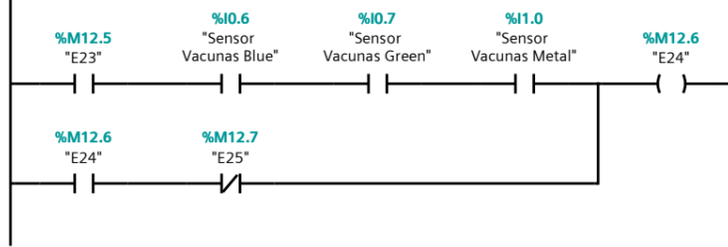


### Segmento 5:



### Segmento 6:

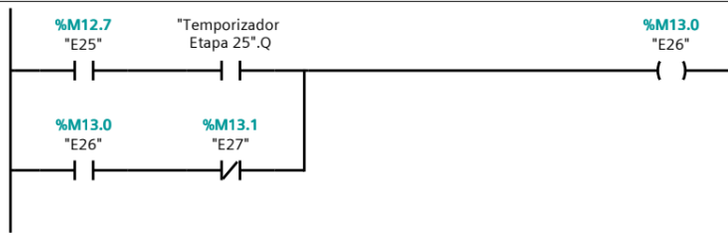




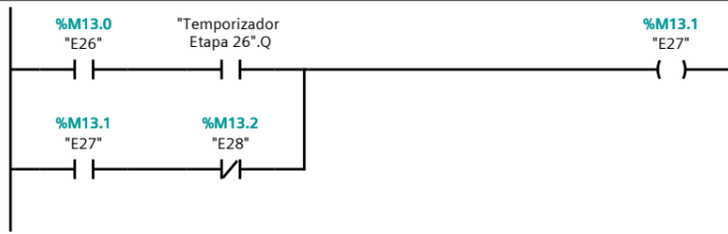
Segmento 7:



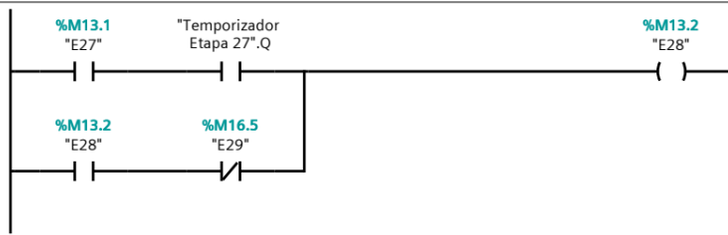
Segmento 8:



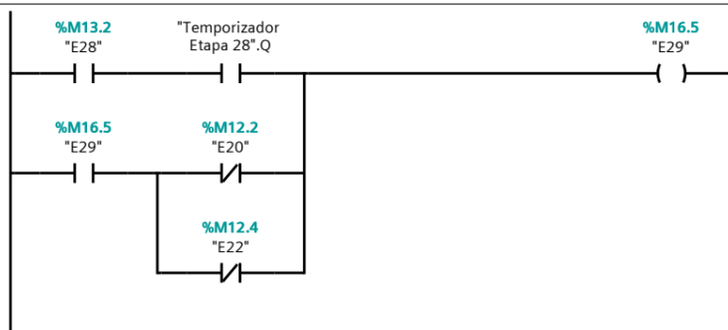
Segmento 9:



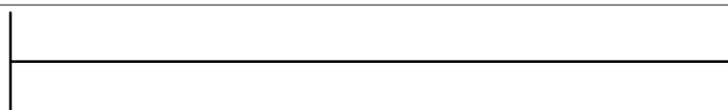
Segmento 10:



Segmento 11:



Segmento 12:



Segmento 13:

--	--

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Grafcet de Paro y Parada de Emergencia [OB127]

#### Grafcet de Paro y Parada de Emergencia Propiedades

##### General

Nombre	Grafcet de Paro y Parada de Emergencia	Número	127	Tipo	OB	Idioma	KOP
--------	--	--------	-----	------	----	--------	-----

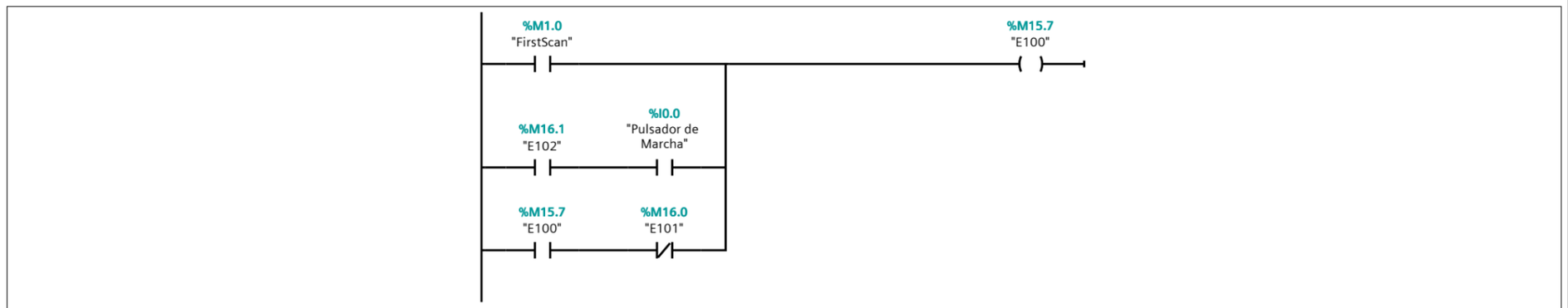
Numeración Automático

##### Información

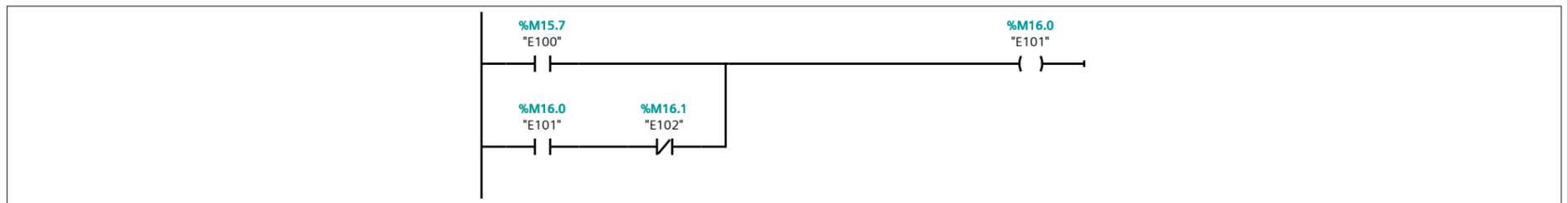
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

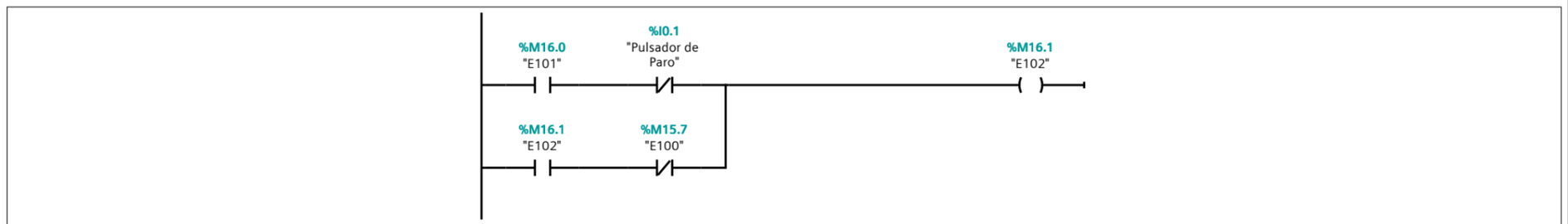
#### Segmento 1: Grafcet de Paro



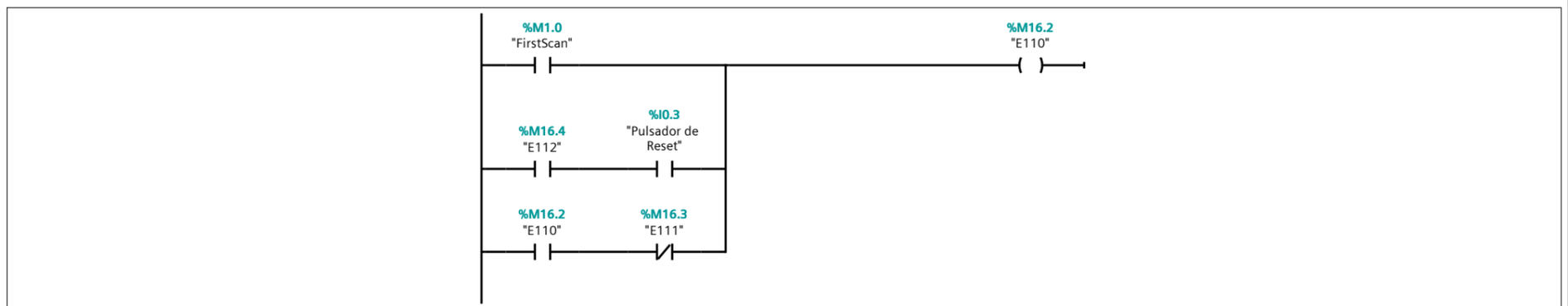
#### Segmento 2: Grafcet de Paro



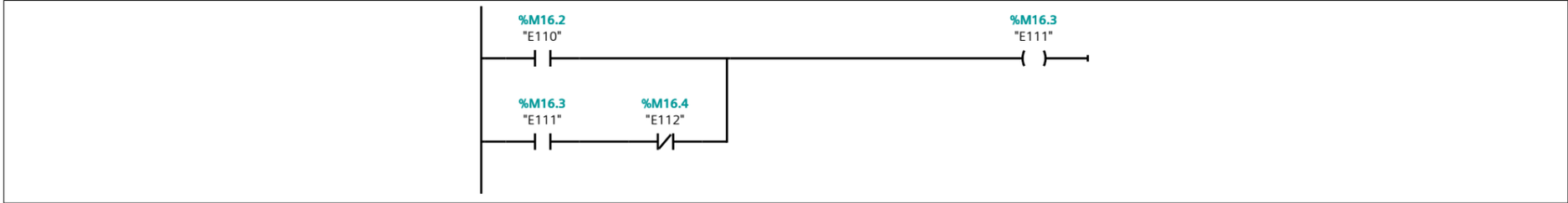
#### Segmento 3: Grafcet de Paro



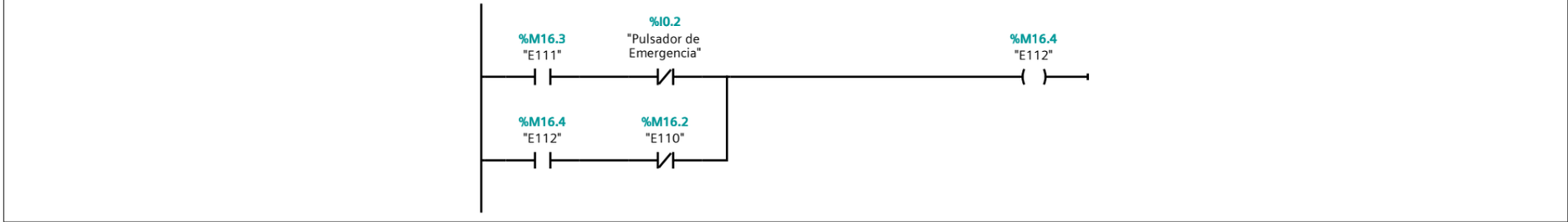
#### Segmento 4: Grafcet de Paro de Emergencia



#### Segmento 5: Grafcet de Paro de Emergencia



Segmento 6: Grafcet de Paro de Emergencia



# PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

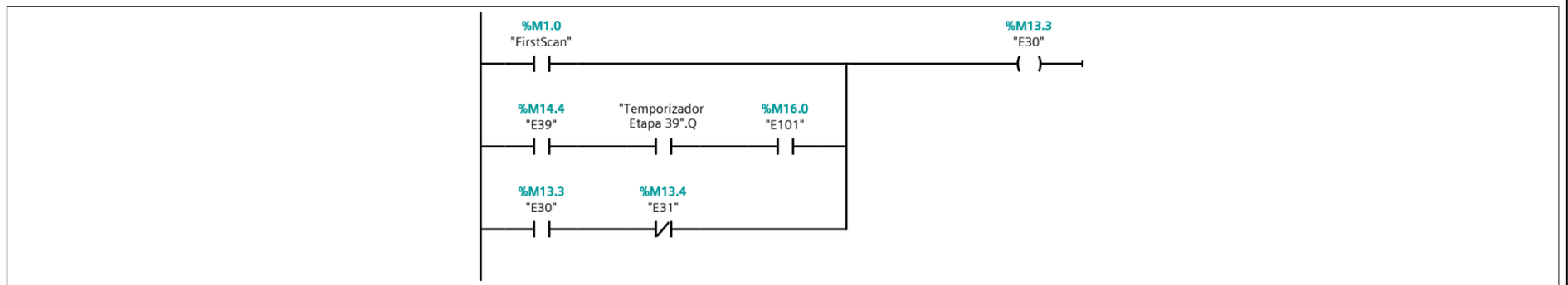
## Gracfet Extraccion Manual [OB128]

### Gracfet Extraccion Manual Propiedades

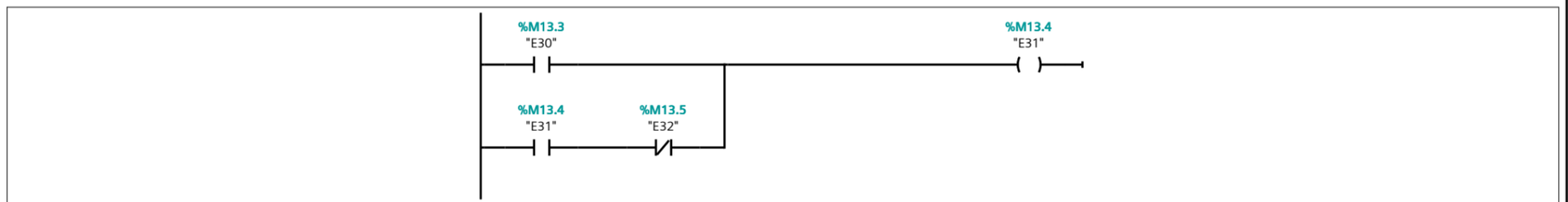
General							
Nombre	Gracfet Extraccion Manual	Número	128	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

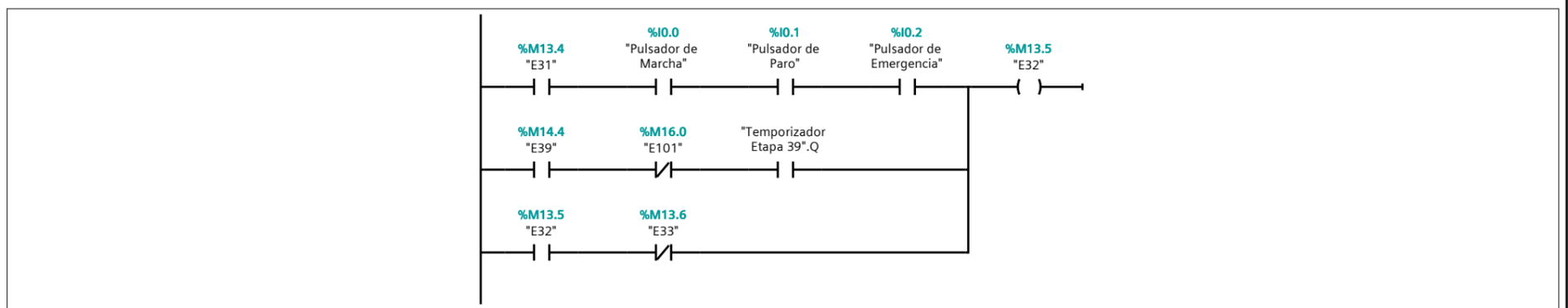
### Segmento 1:



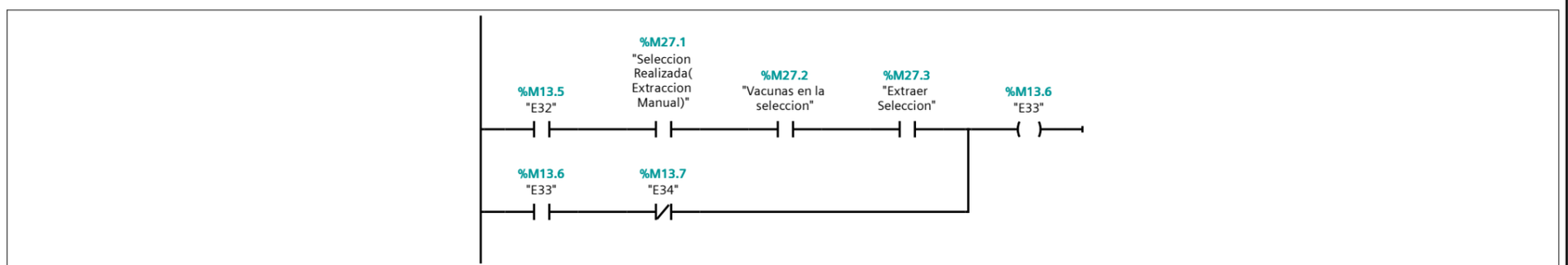
### Segmento 2:



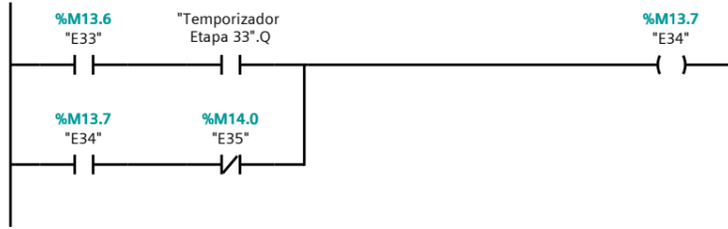
### Segmento 3:



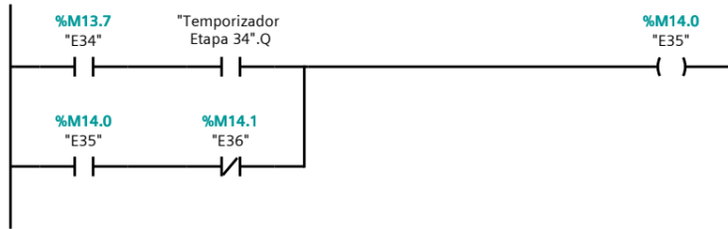
### Segmento 4:



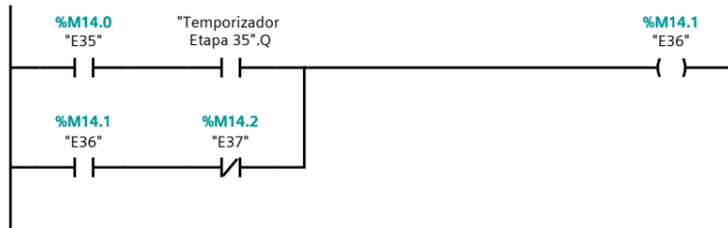
### Segmento 5:



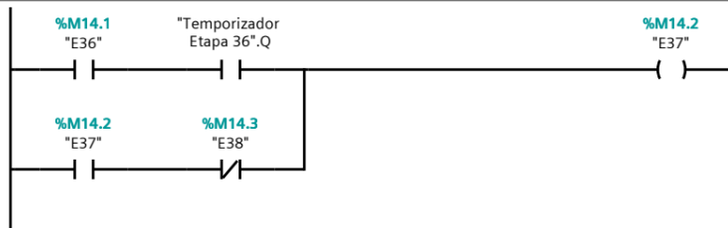
Segmento 6:



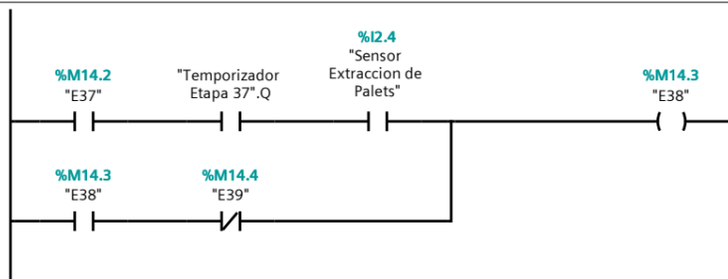
Segmento 7:



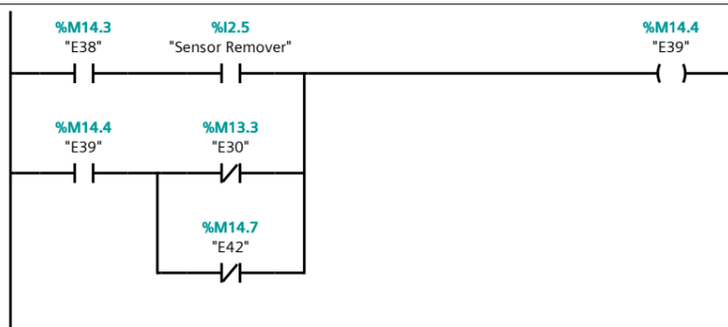
Segmento 8:



Segmento 9:



Segmento 10:



# PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

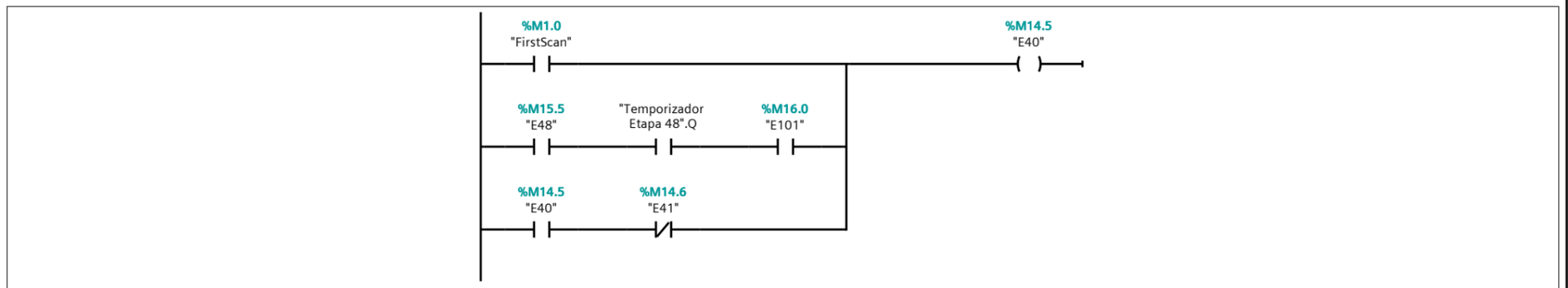
## Grafcet Extraccion Automatica [OB129]

### Grafcet Extraccion Automatica Propiedades

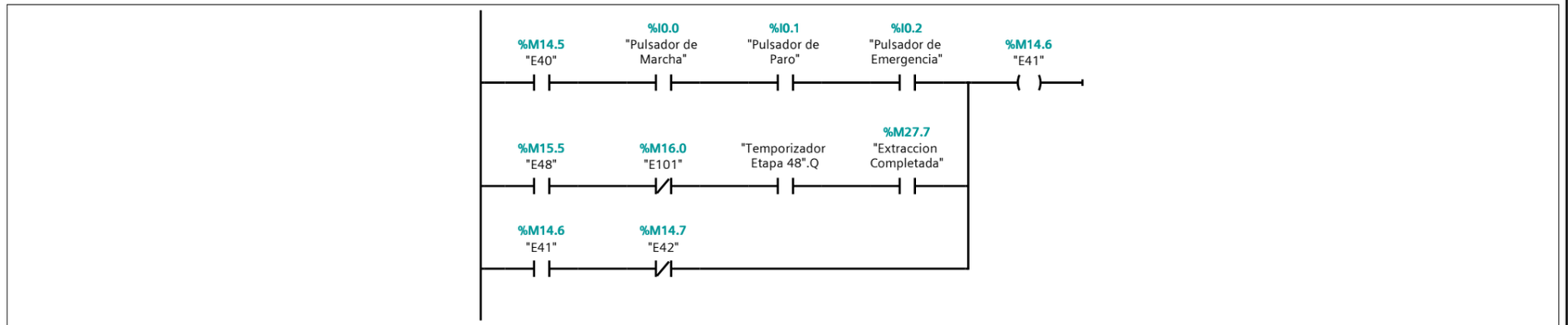
General							
Nombre	Grafcet Extraccion Automatica	Número	129	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

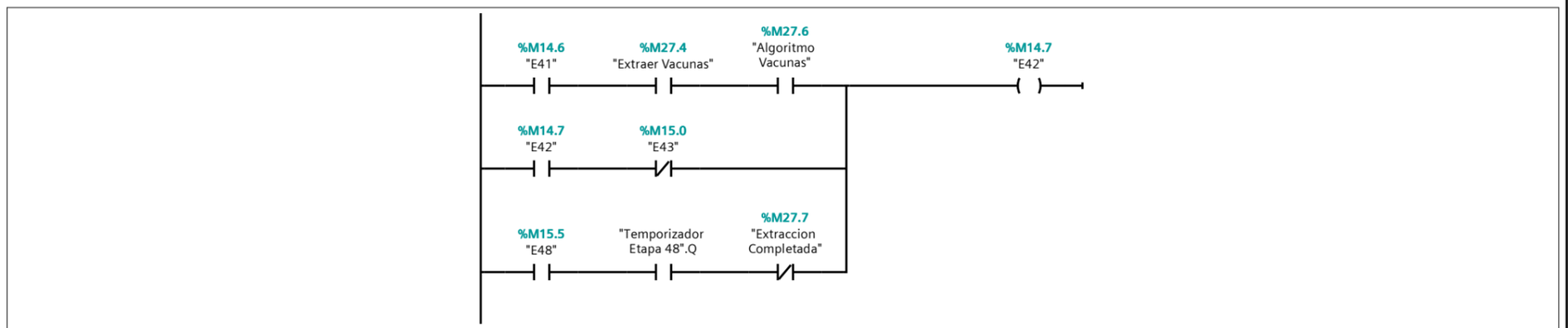
### Segmento 1:



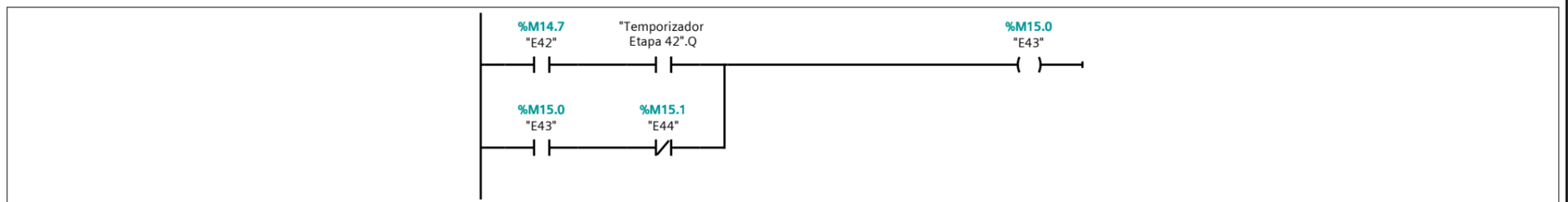
### Segmento 2:



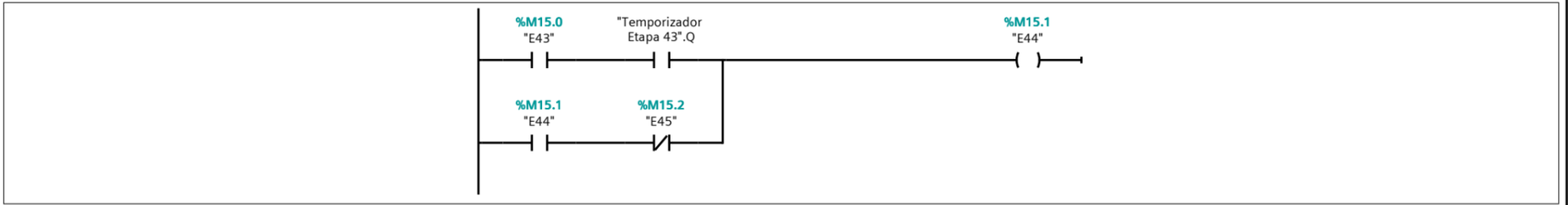
### Segmento 3:



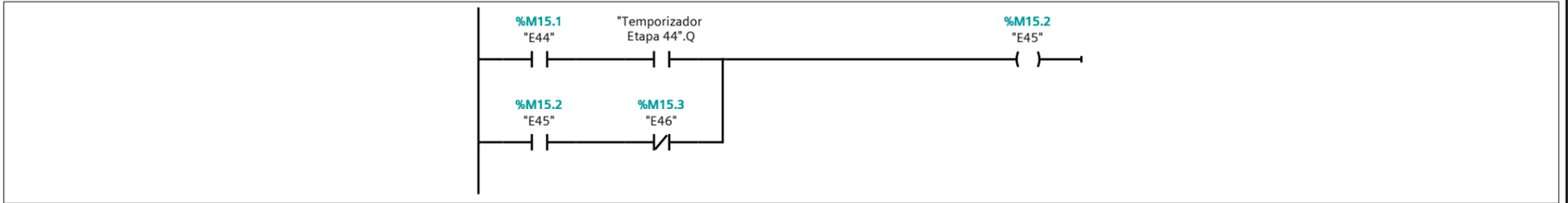
### Segmento 4:



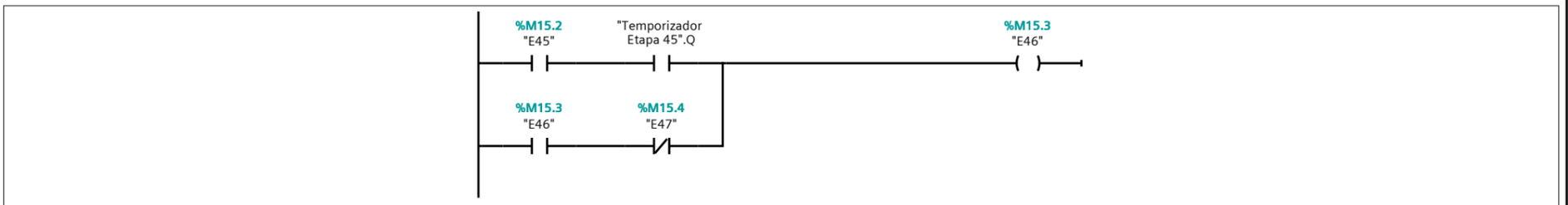
Segmento 5:



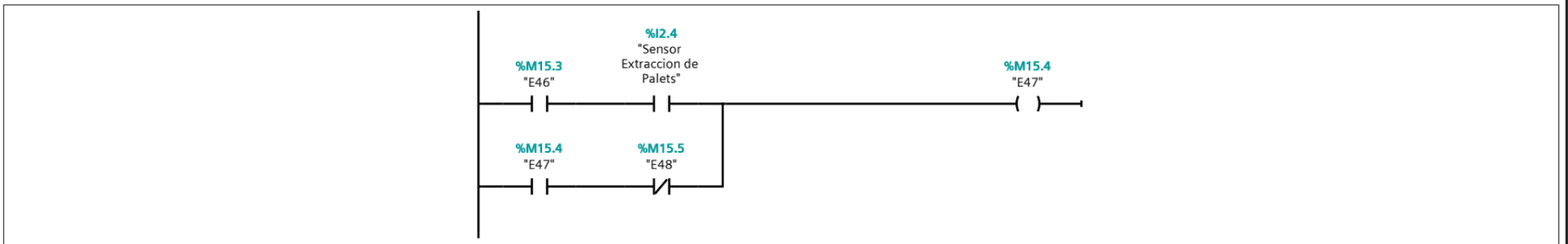
Segmento 6:



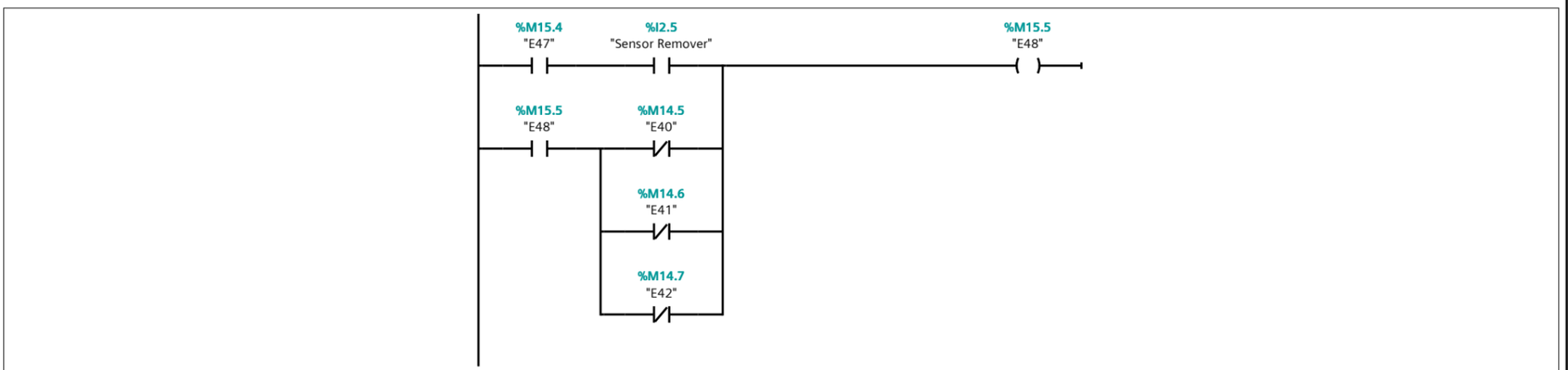
Segmento 7:



Segmento 8:



Segmento 9:



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Almacenamiento Automatico [OB130]

#### Almacenamiento Automatico Propiedades

##### General

Nombre	Almacenamiento Automatico	Número	130	Tipo	OB	Idioma	KOP
--------	---------------------------	--------	-----	------	----	--------	-----

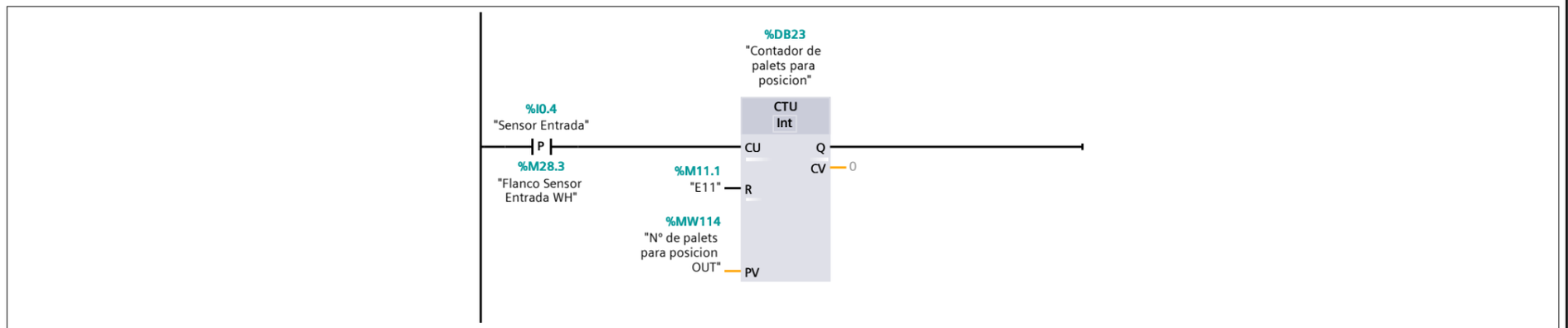
Numeración Automático

##### Información

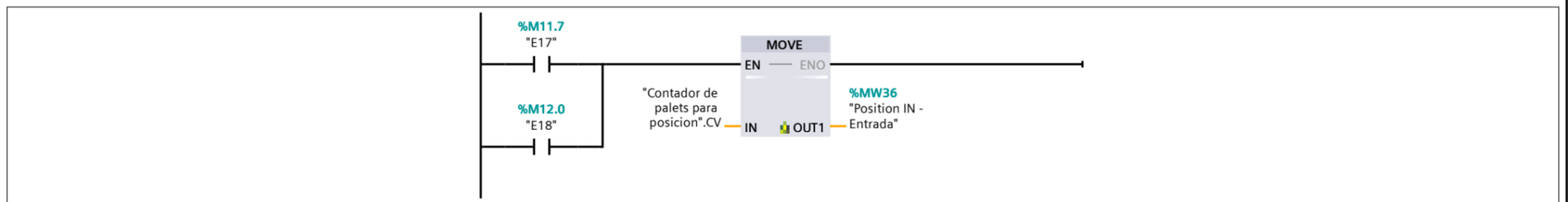
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

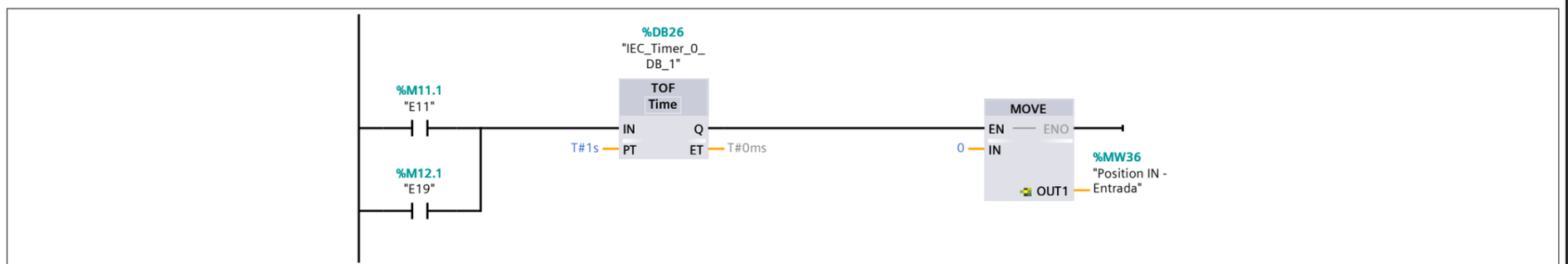
Segmento 1: En este segmento se averigua la posicion que va a ir el palet



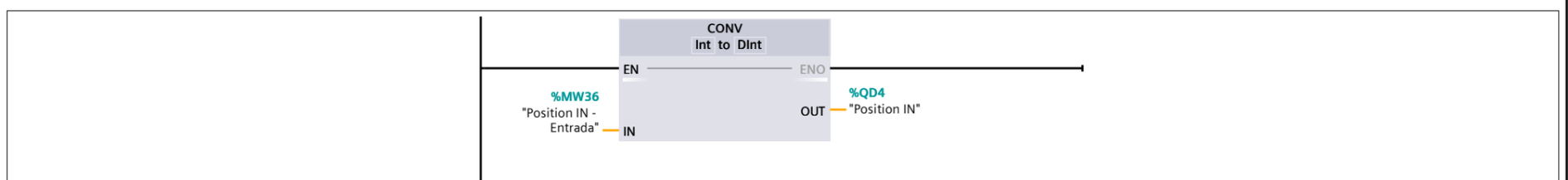
Segmento 2: Move de posicion de palet al motor X-Z



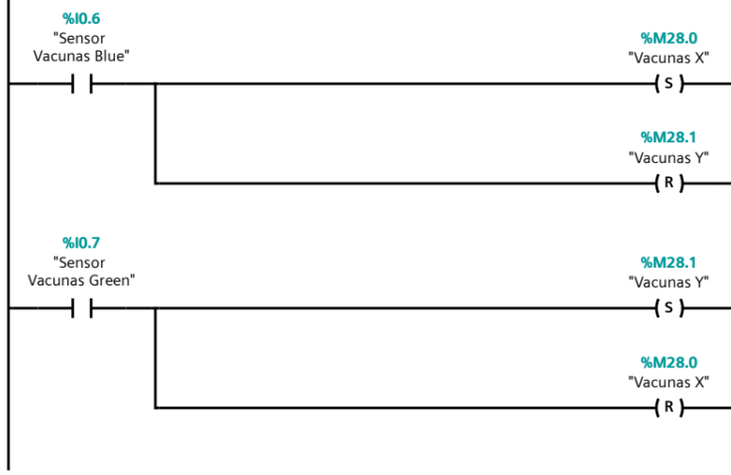
Segmento 3: Move de posicion Inicial



Segmento 4: Norm-Scale Position IN



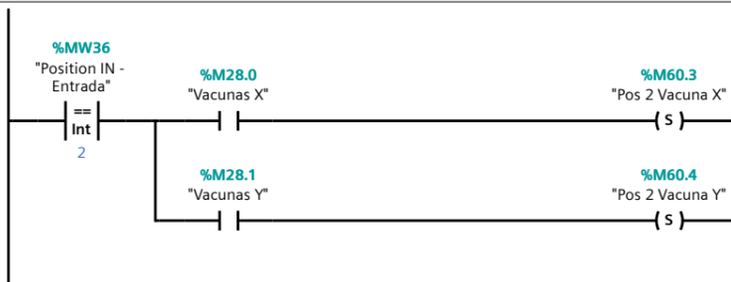
Segmento 5: Marcar Tipo de vacuna



**Segmento 6: Guardar posiciones del segmento 6 al 59**



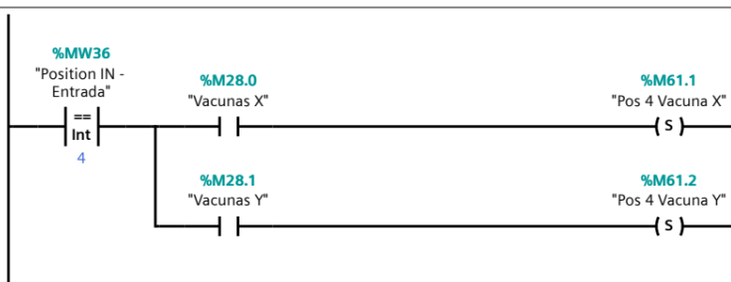
**Segmento 7: Guardar posiciones del segmento 6 al**



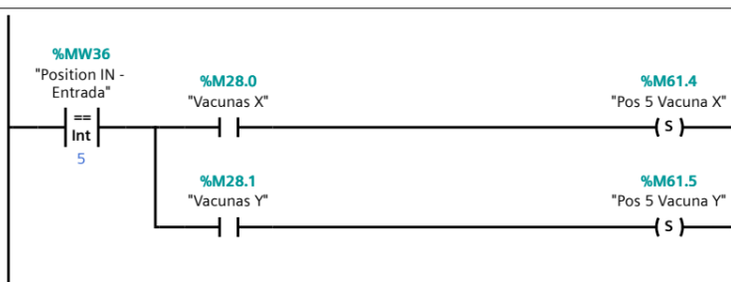
**Segmento 8: Guardar posiciones del segmento 6 al**



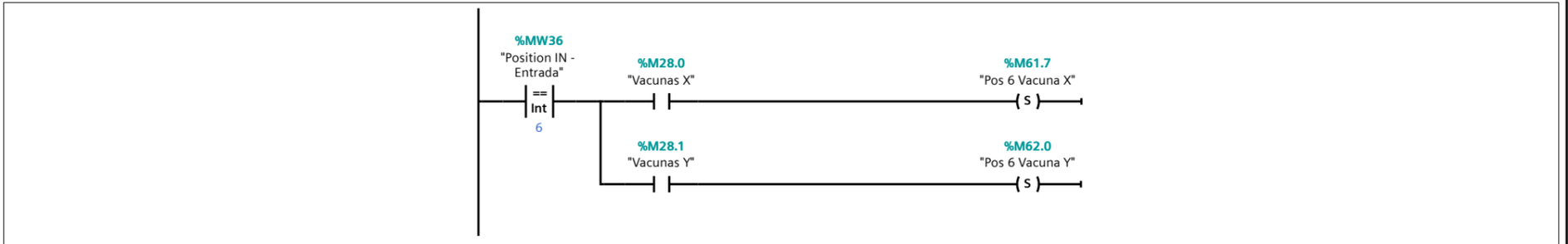
**Segmento 9: Guardar posiciones del segmento 6 al**



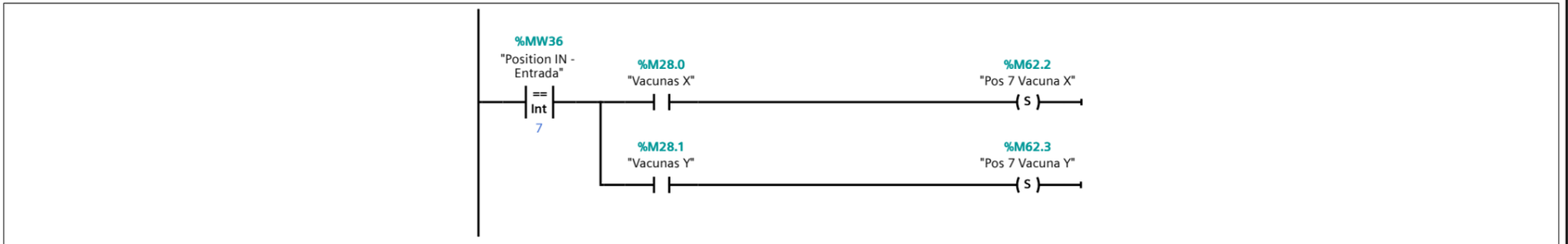
**Segmento 10: Guardar posiciones del segmento 6 al**



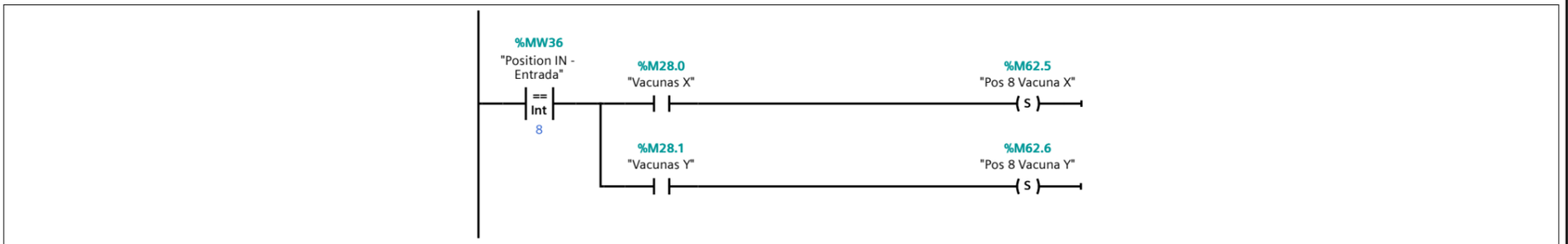
Segmento 11: Guardar posiciones del segmento 6 al



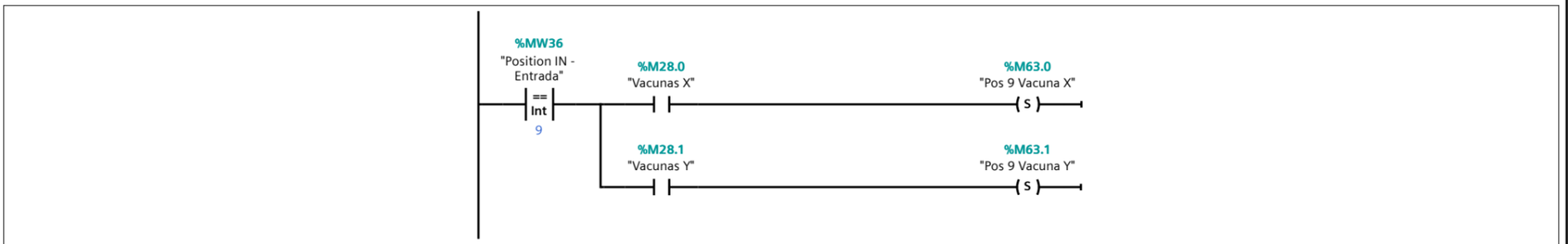
Segmento 12: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 13: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 14: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 15: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 16: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 17: Guardar posiciones del segmento 6 al



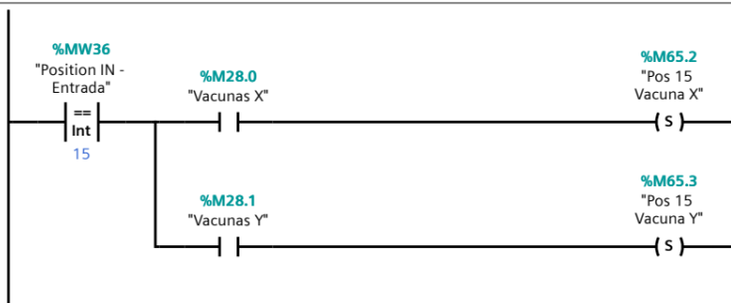
Segmento 18: Guardar posiciones del segmento 6 al



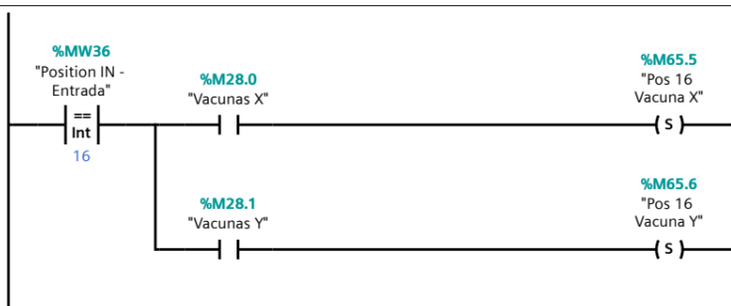
Segmento 19: Guardar posiciones del segmento 6 al



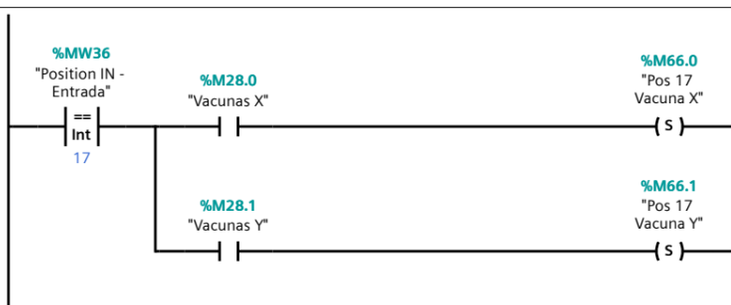
Segmento 20: Guardar posiciones del segmento 6 al



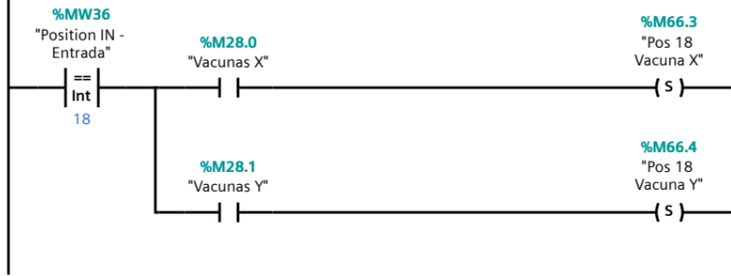
Segmento 21: Guardar posiciones del segmento 6 al



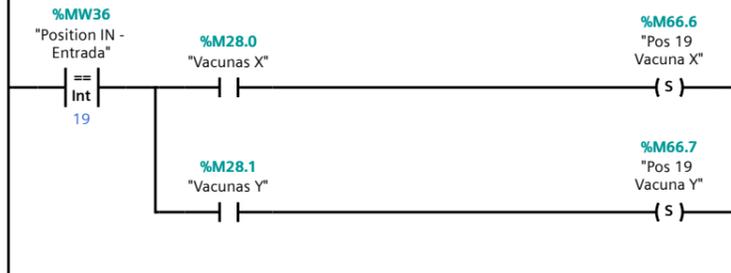
Segmento 22: Guardar posiciones del segmento 6 al



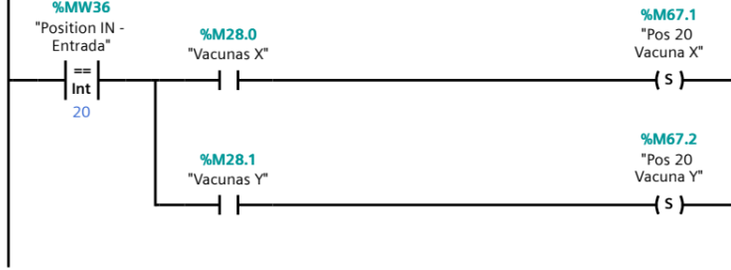
Segmento 23: Guardar posiciones del segmento 6 al



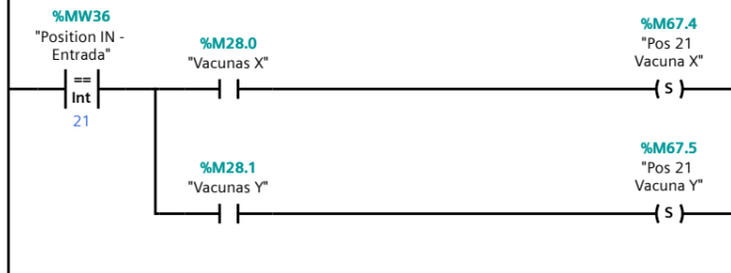
Segmento 24: Guardar posiciones del segmento 6 al



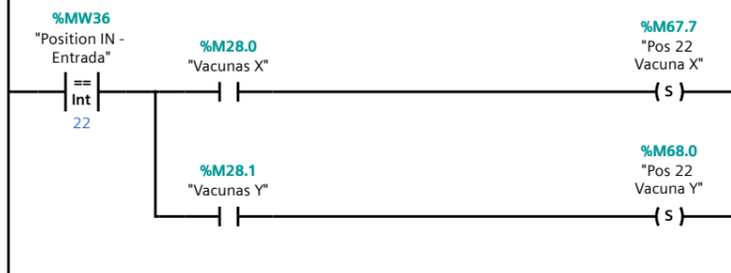
Segmento 25: Guardar posiciones del segmento 6 al



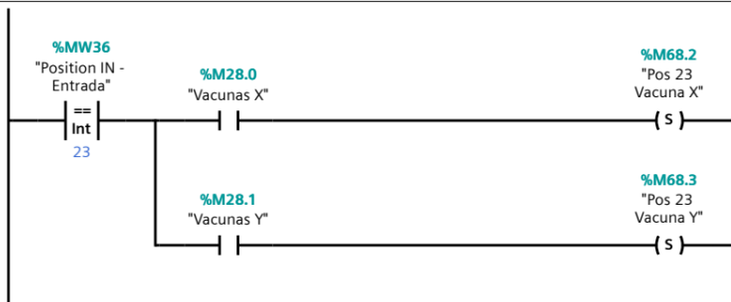
Segmento 26: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 27: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 28: Guardar posiciones del segmento 6 al



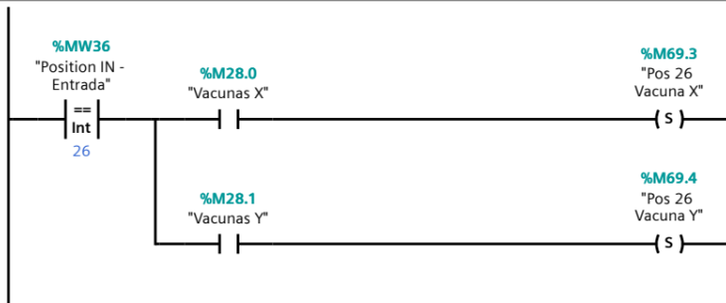
Segmento 29: Guardar posiciones del segmento 6 al



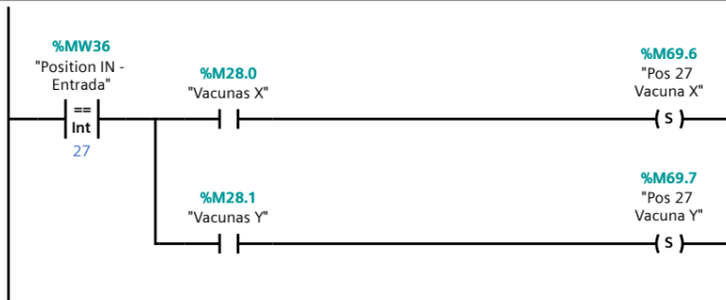
Segmento 30: Guardar posiciones del segmento 6 al



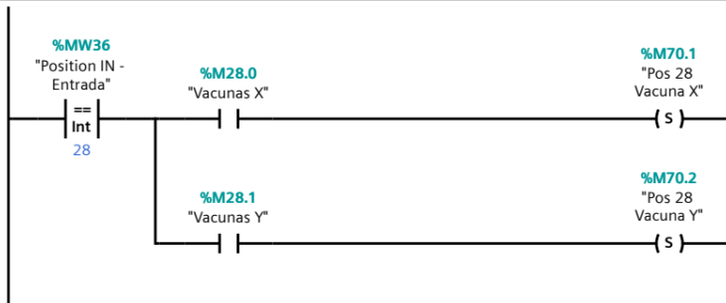
Segmento 31: Guardar posiciones del segmento 6 al



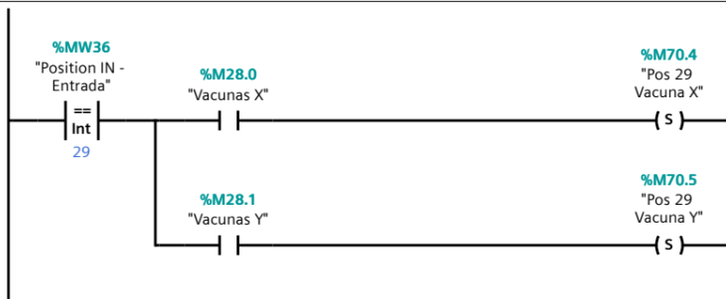
Segmento 32: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 33: Guardar posiciones del segmento 6 al



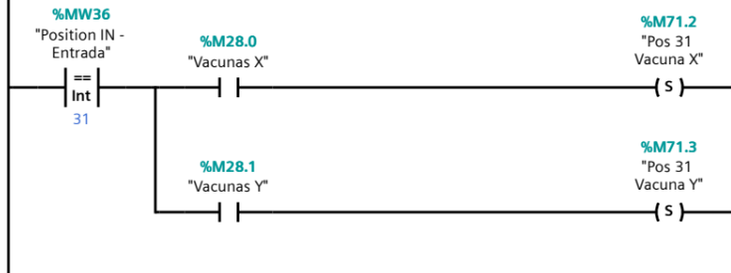
Segmento 34: Guardar posiciones del segmento 6 al



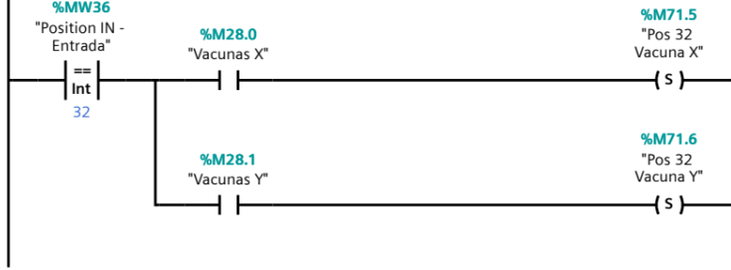
Segmento 35: Guardar posiciones del segmento 6 al



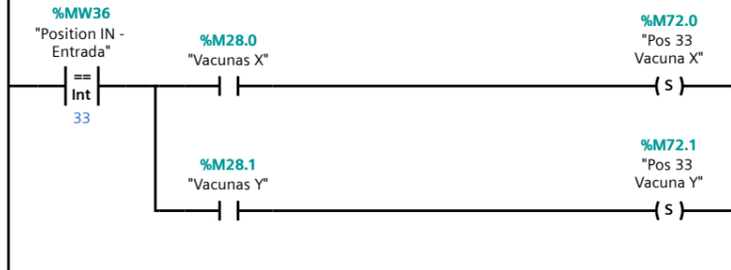
Segmento 36: Guardar posiciones del segmento 6 al



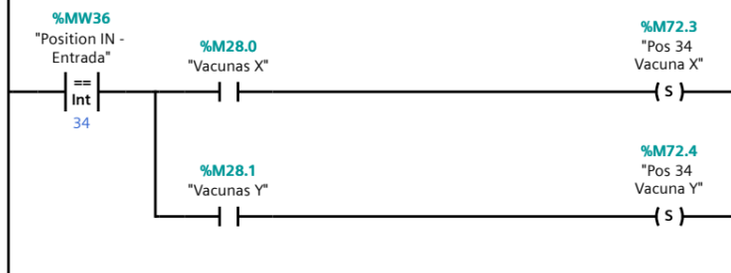
Segmento 37: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 38: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 39: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 40: Guardar posiciones del segmento 6 al



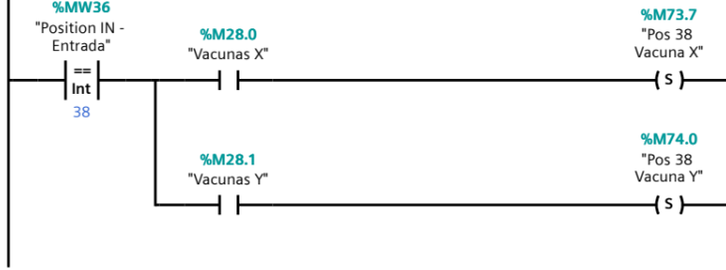
Segmento 41: Guardar posiciones del segmento 6 al



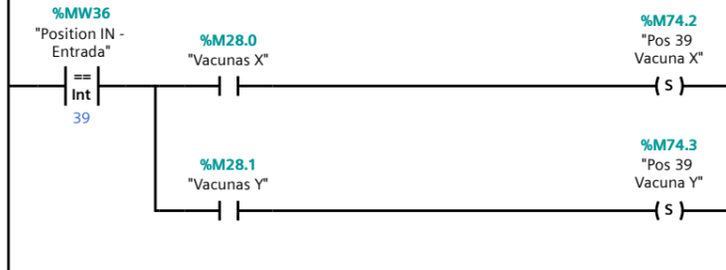
Segmento 42: Guardar posiciones del segmento 6 al



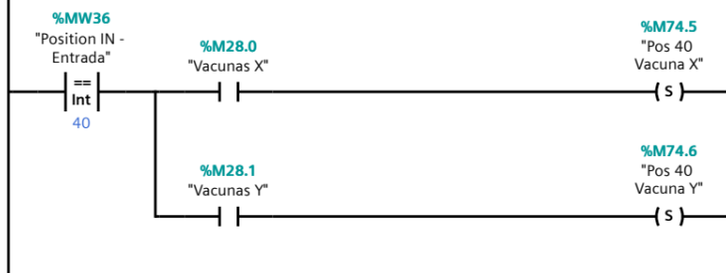
Segmento 43: Guardar posiciones del segmento 6 al



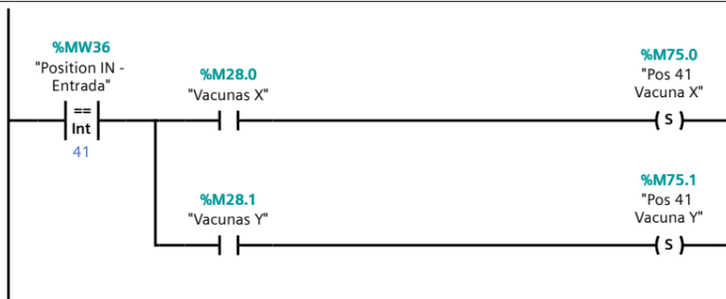
Segmento 44: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 45: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 46: Guardar posiciones del segmento 6 al



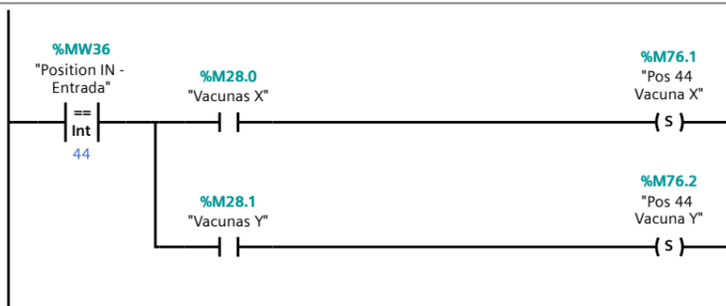
Segmento 47: Guardar posiciones del segmento 6 al



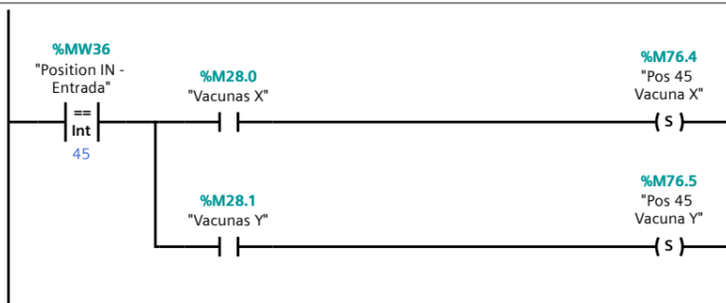
Segmento 48: Guardar posiciones del segmento 6 al



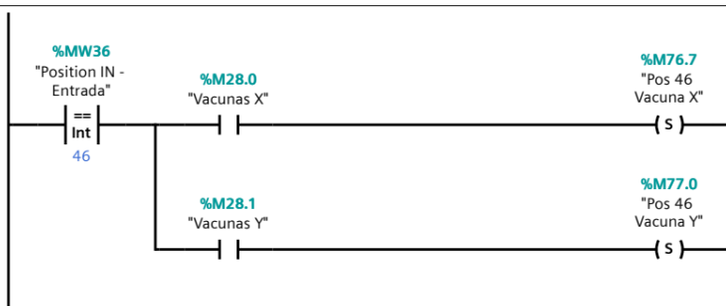
Segmento 49: Guardar posiciones del segmento 6 al



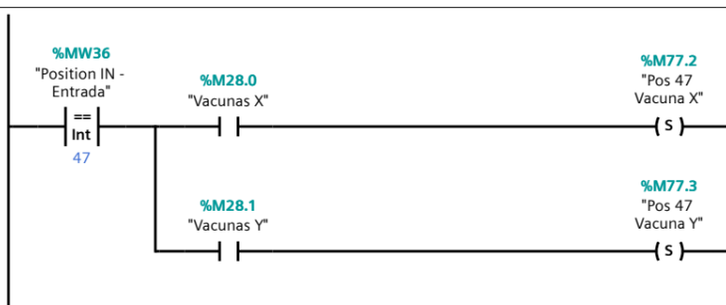
Segmento 50: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 51: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 52: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 53: Guardar posiciones del segmento 6 al



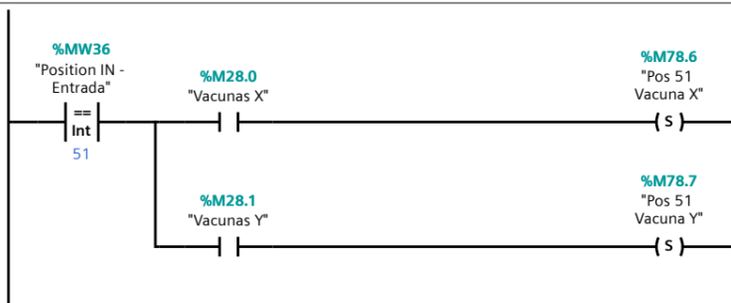
Segmento 54: Guardar posiciones del segmento 6 al



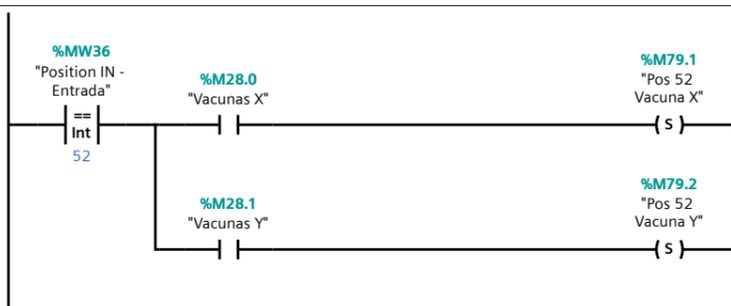
Segmento 55: Guardar posiciones del segmento 6 al



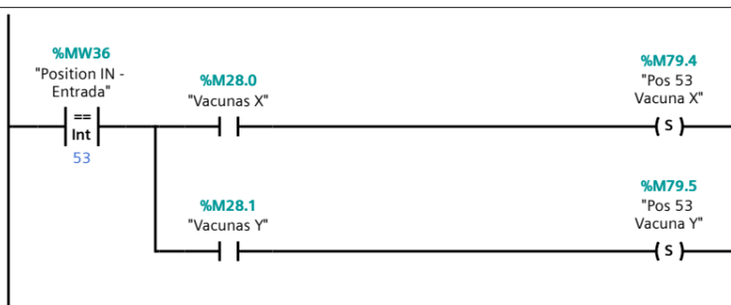
Segmento 56: Guardar posiciones del segmento 6 al



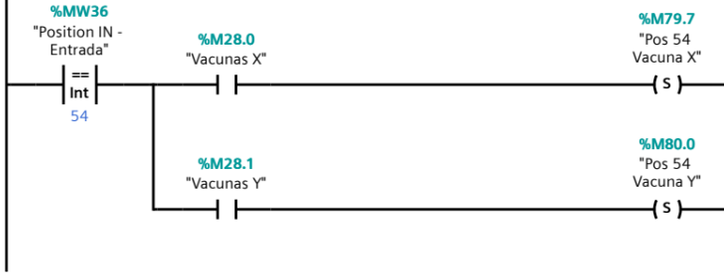
Segmento 57: Guardar posiciones del segmento 6 al



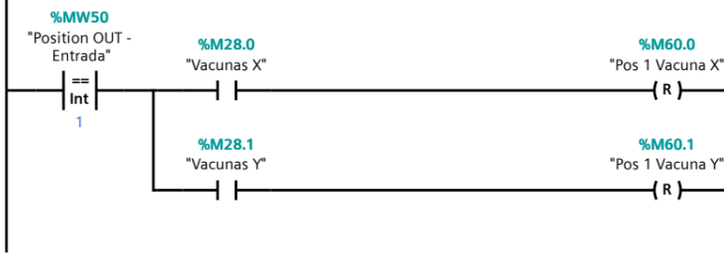
Segmento 58: Guardar posiciones del segmento 6 al



Segmento 59: Guardar posiciones del segmento 6 al 59



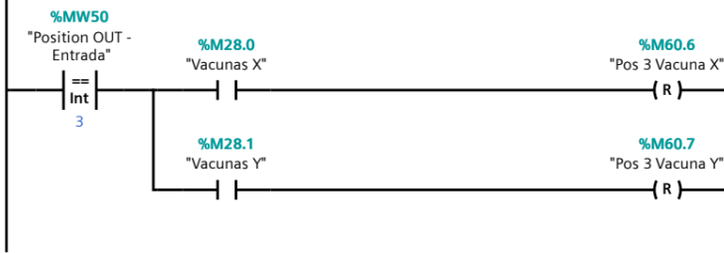
**Segmento 60: Borrar posiciones del segmento 60 al 113**



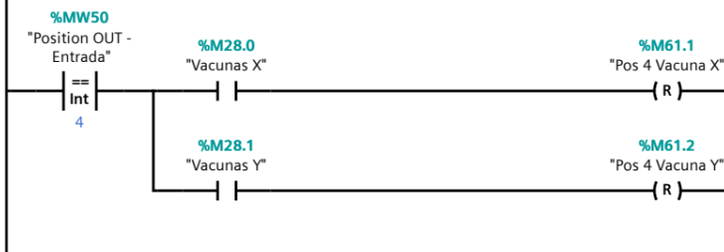
**Segmento 61:**



**Segmento 62:**



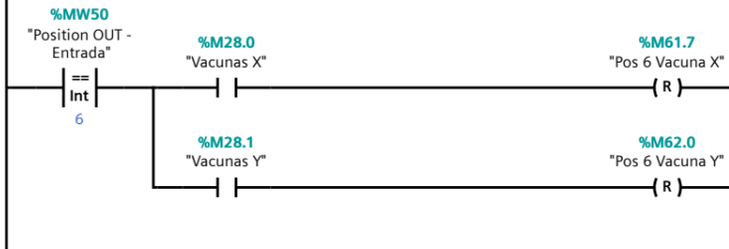
**Segmento 63:**



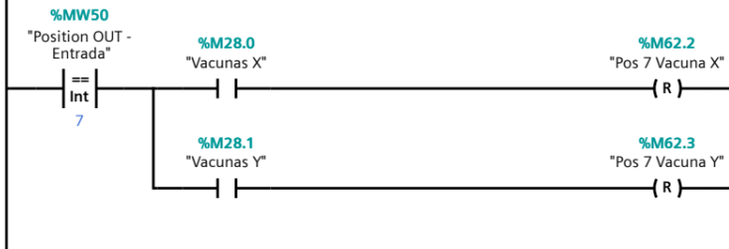
**Segmento 64:**



**Segmento 65:**



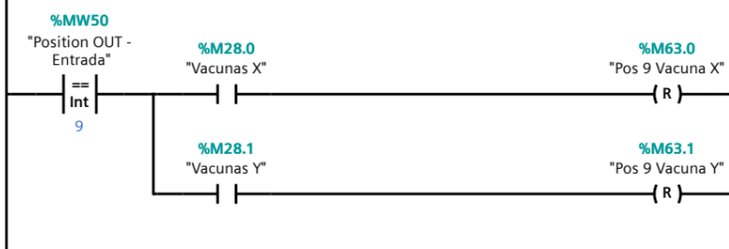
Segmento 66:



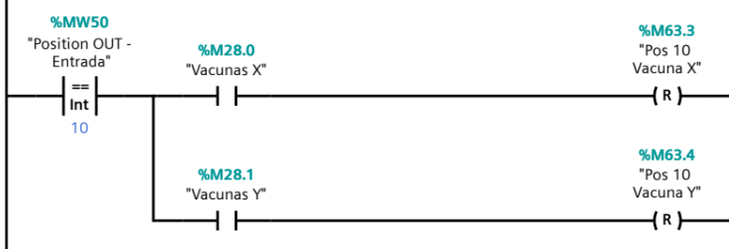
Segmento 67:



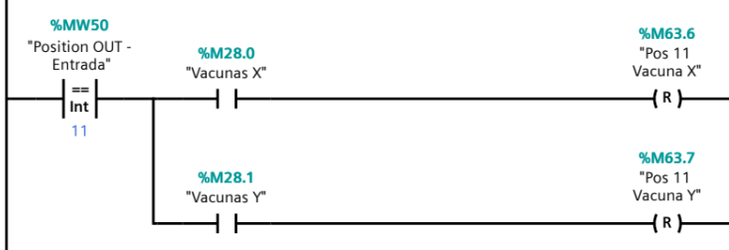
Segmento 68:



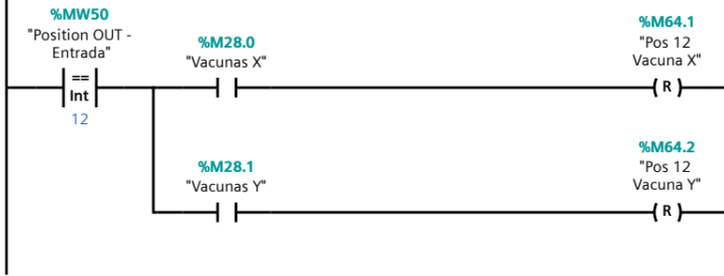
Segmento 69:



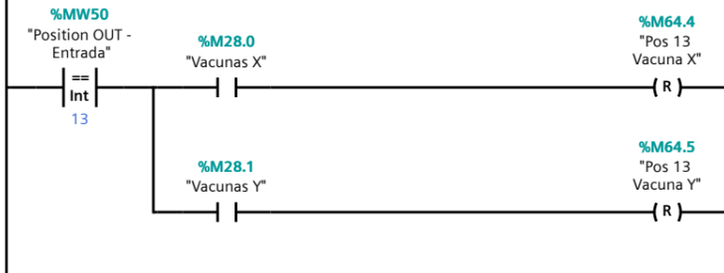
Segmento 70:



Segmento 71:



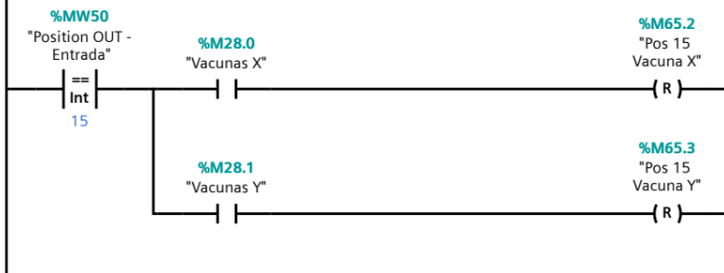
Segmento 72:



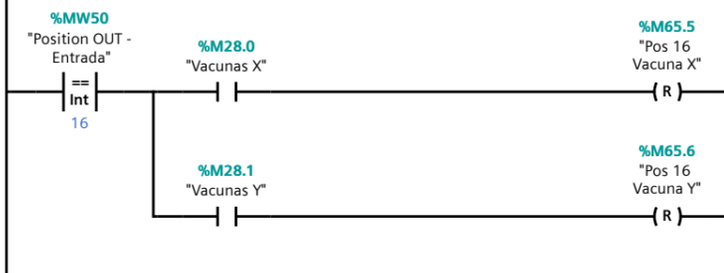
Segmento 73:



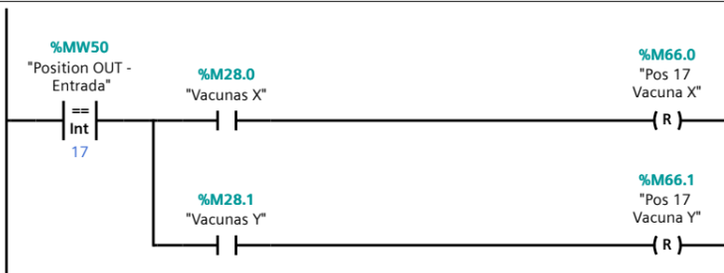
Segmento 74:



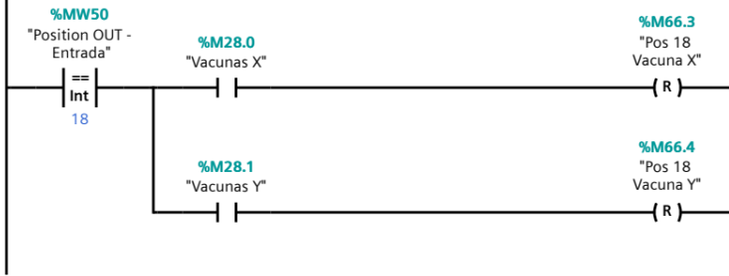
Segmento 75:



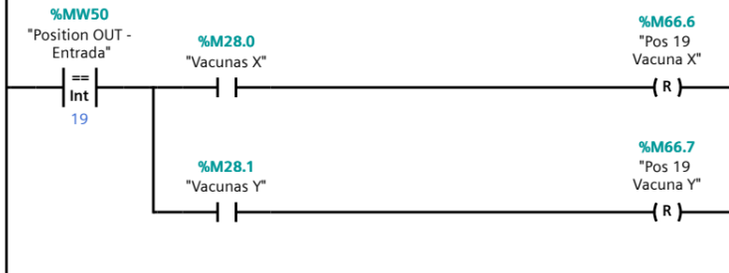
Segmento 76:



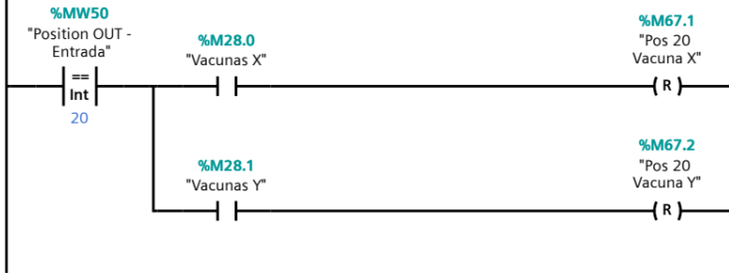
Segmento 77:



Segmento 78:



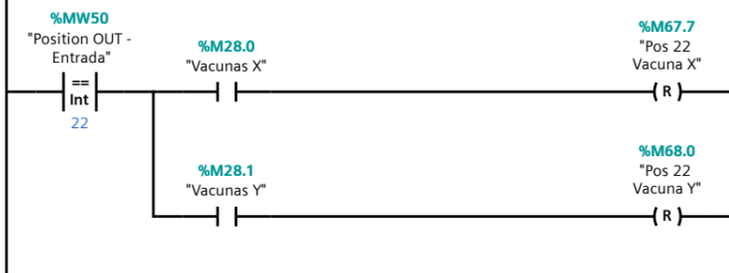
Segmento 79:



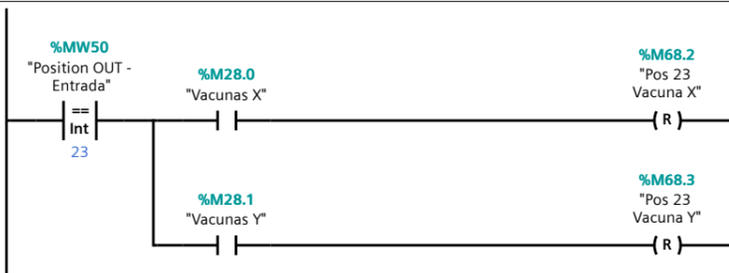
Segmento 80:



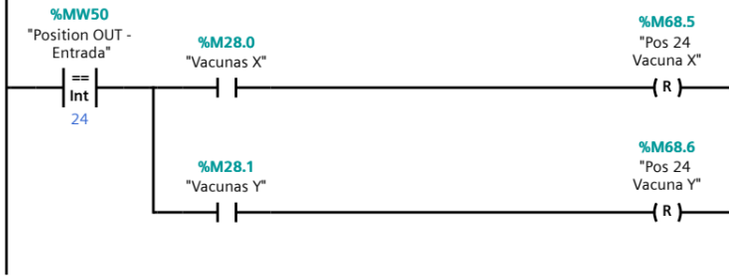
Segmento 81:



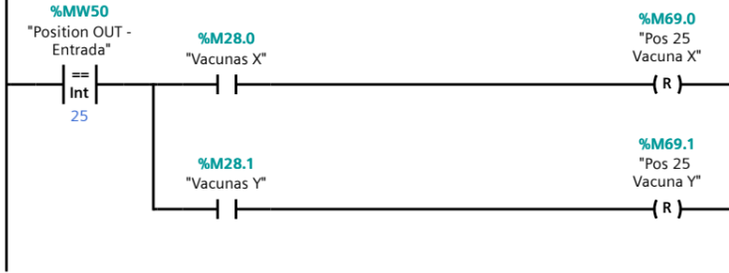
Segmento 82:



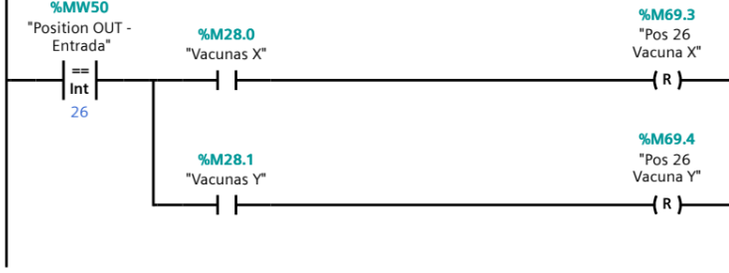
Segmento 83:



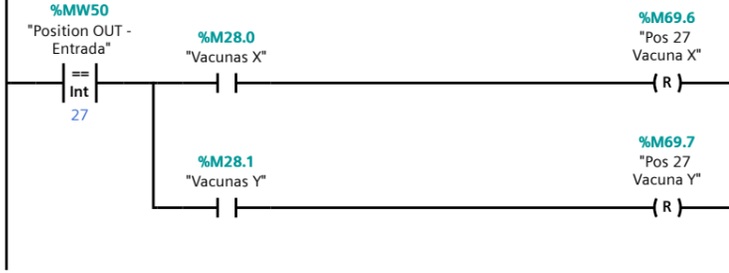
Segmento 84:



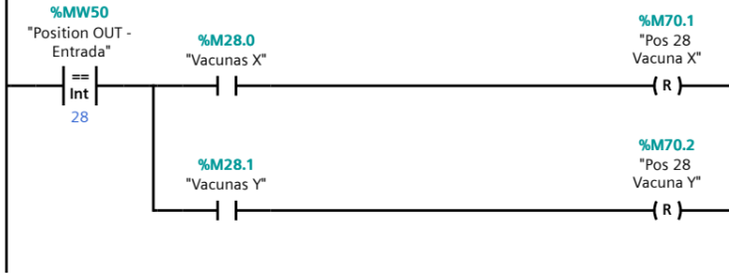
Segmento 85:



Segmento 86:



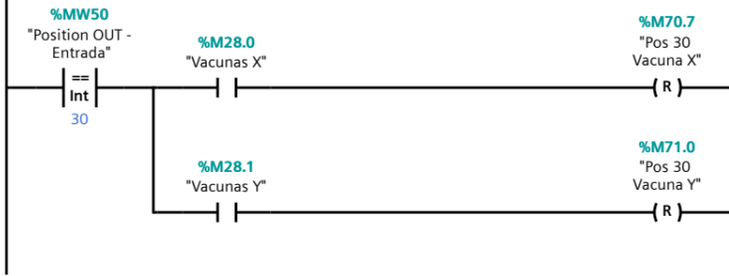
Segmento 87:



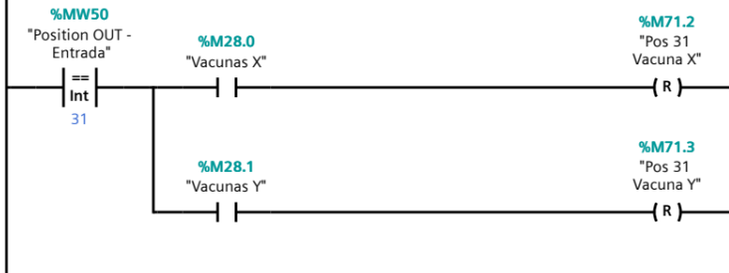
Segmento 88:



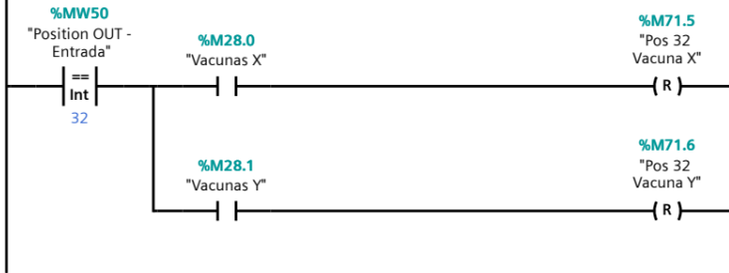
Segmento 89:



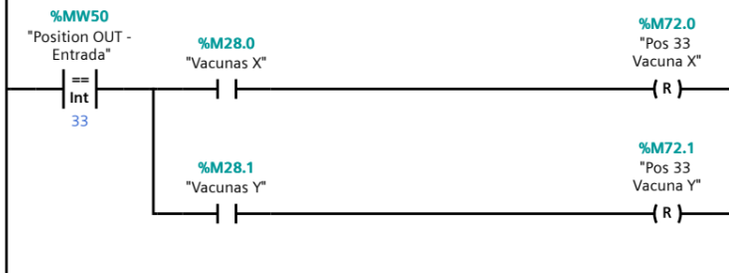
Segmento 90:



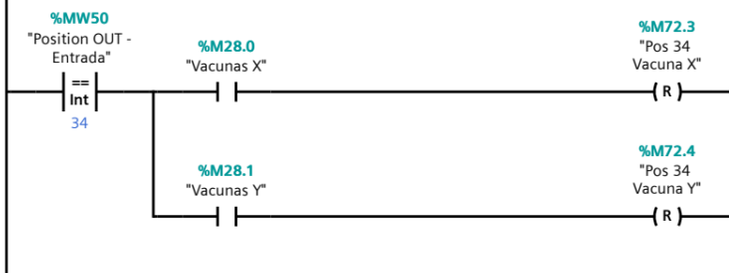
Segmento 91:



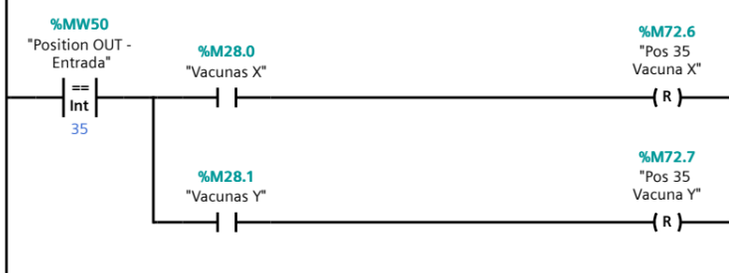
Segmento 92:



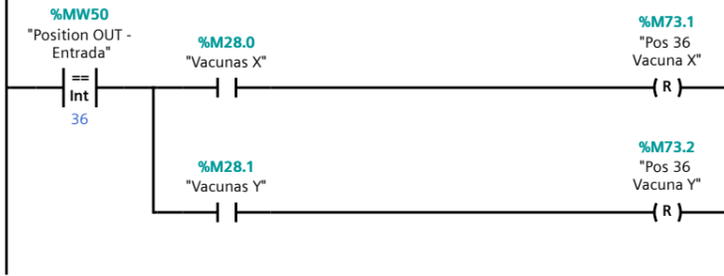
Segmento 93:



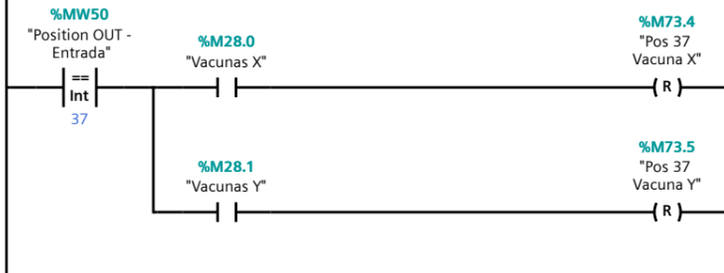
Segmento 94:



Segmento 95:



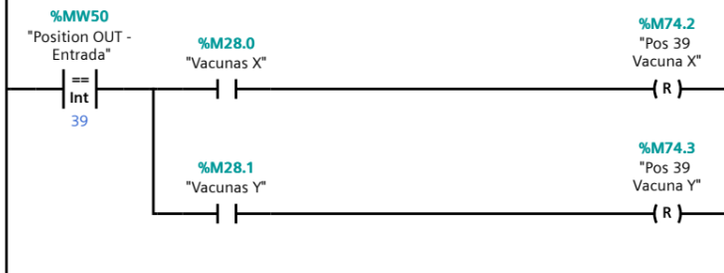
Segmento 96:



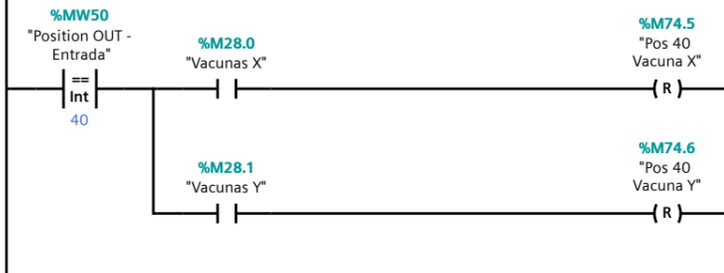
Segmento 97:



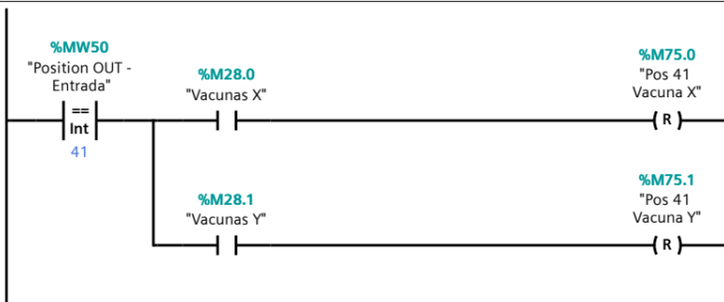
Segmento 98:



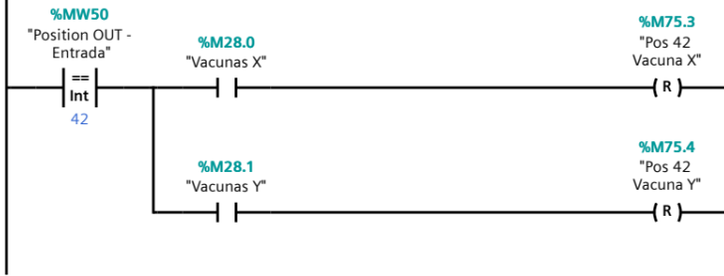
Segmento 99:



Segmento 100:



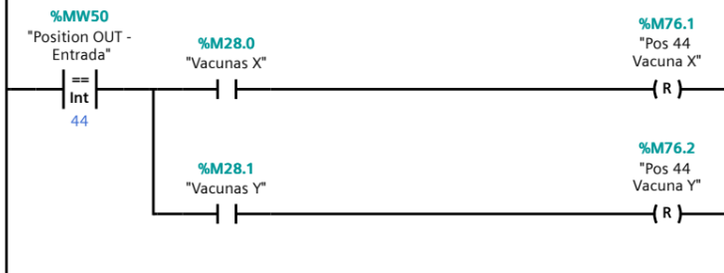
Segmento 101:



Segmento 102:



Segmento 103:



Segmento 104:



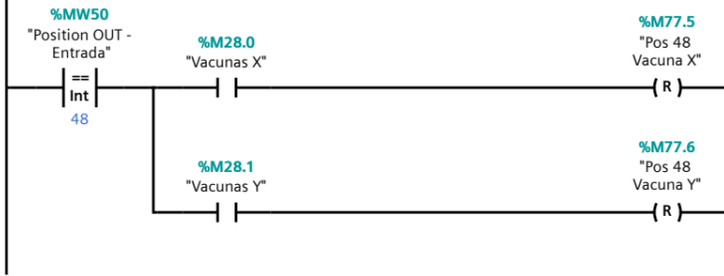
Segmento 105:



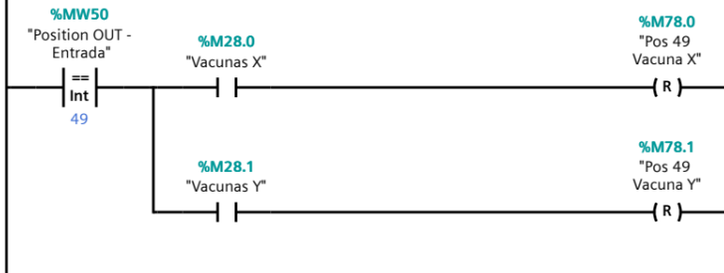
Segmento 106:



Segmento 107:



Segmento 108:



Segmento 109:



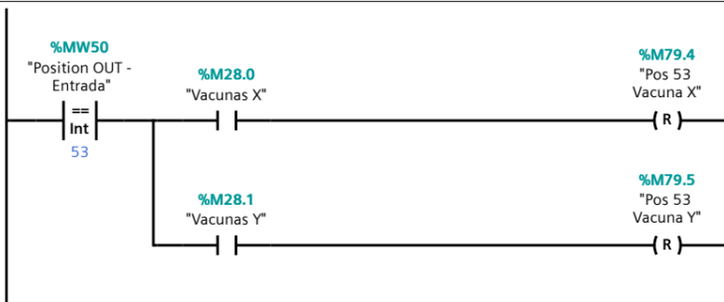
Segmento 110:



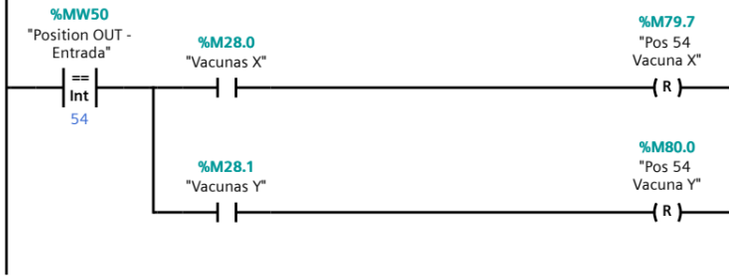
Segmento 111:



Segmento 112:



Segmento 113: Borrar posiciones del segmento 60 al 113



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

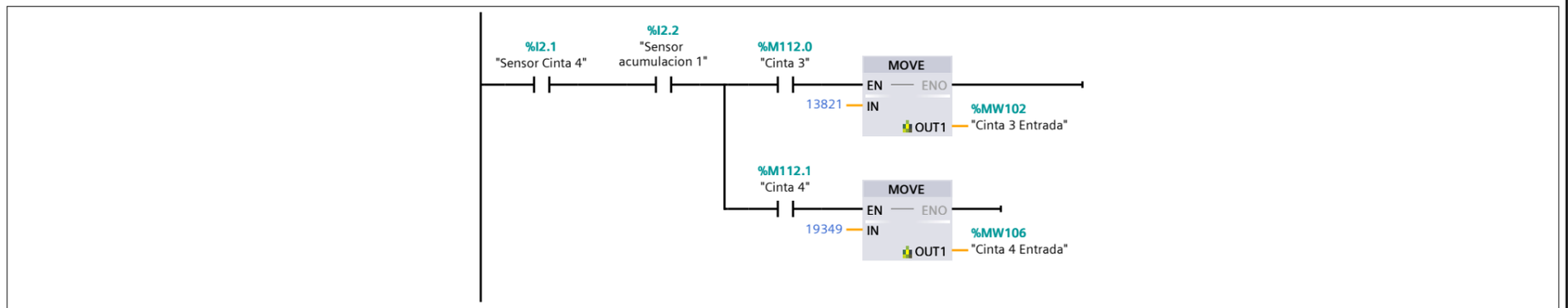
### Control de transportes [OB132]

#### Control de transportes Propiedades

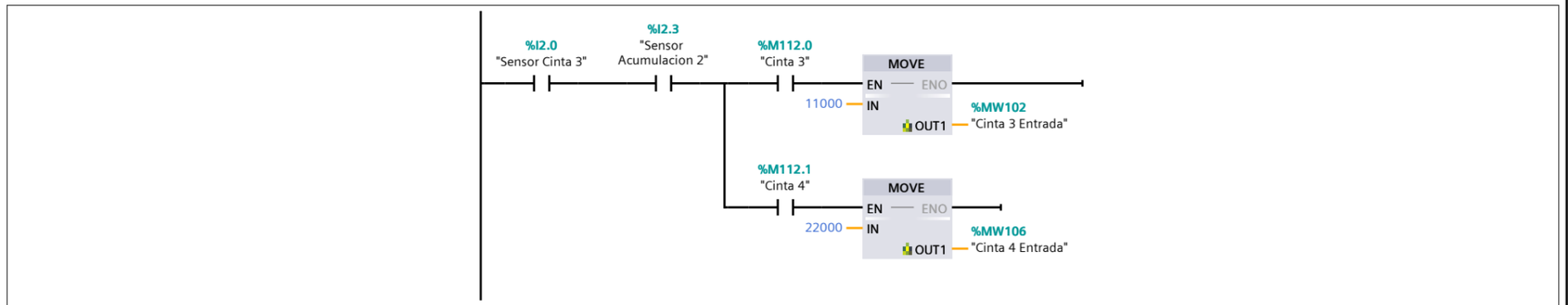
General							
Nombre	Control de transportes	Número	132	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

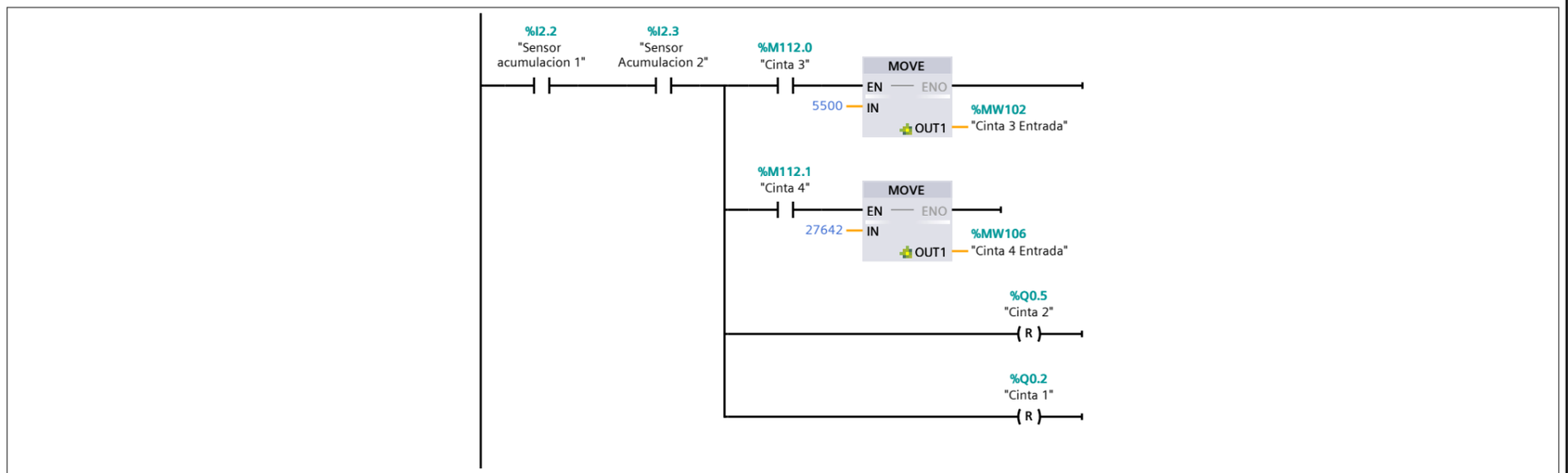
#### Segmento 1: Acumulacion 1 Cinta 3 al 50% y Cinta 4 al 70%



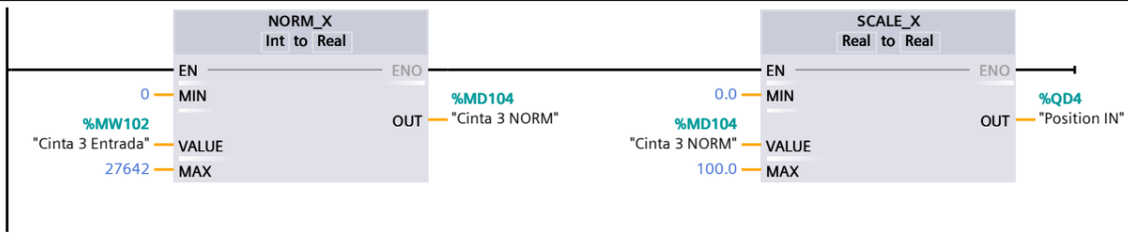
#### Segmento 2: Acumulacion 2 Cinta 3 al 40% y Cinta 4 al 80%



#### Segmento 3: Acumulacion 3



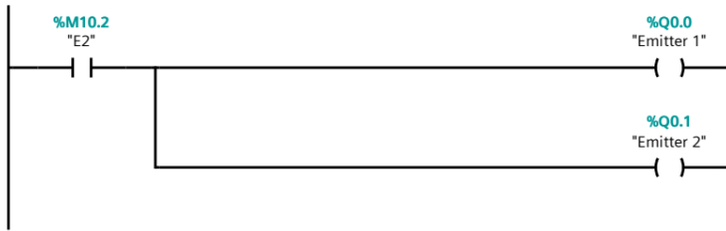
#### Segmento 4: NORM - SCALE CINTA 3



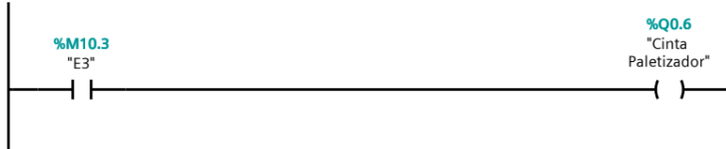
Segmento 5: NORM - SCALE CINTA 4



Segmento 6: Emisor de palets



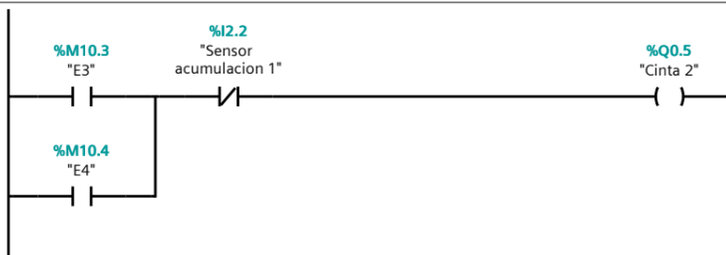
Segmento 7: Cinta paletizador



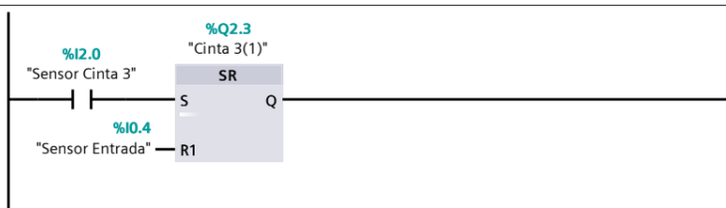
Segmento 8: Cinta 1



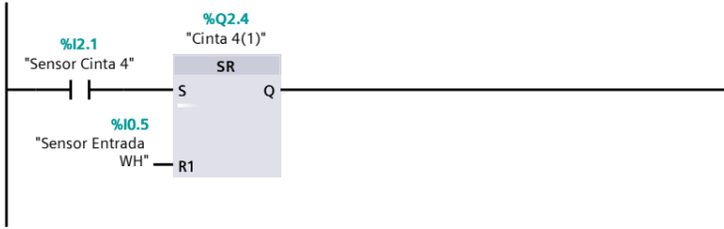
Segmento 9: Cinta 2



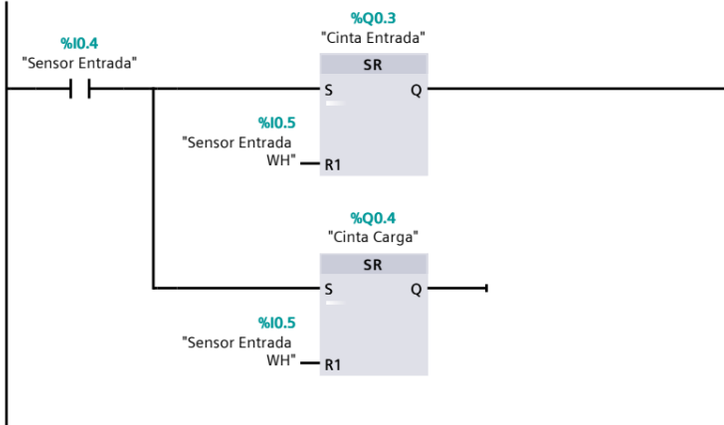
Segmento 10: Cintas finales



Segmento 11:



Segmento 12:



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

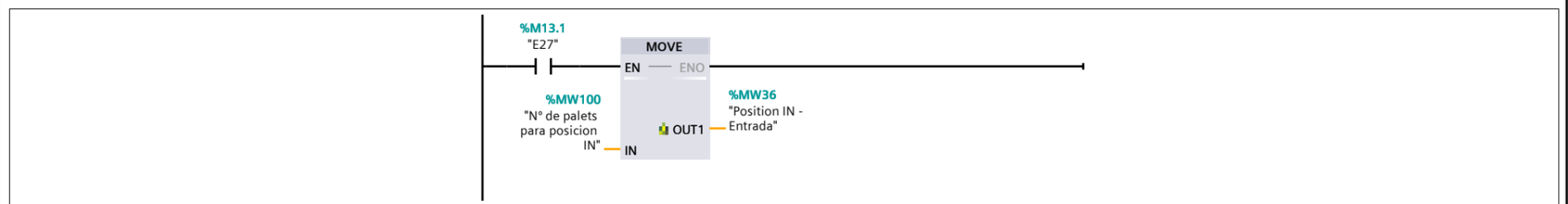
### Almacenamiento Manual [OB133]

#### Almacenamiento Manual Propiedades

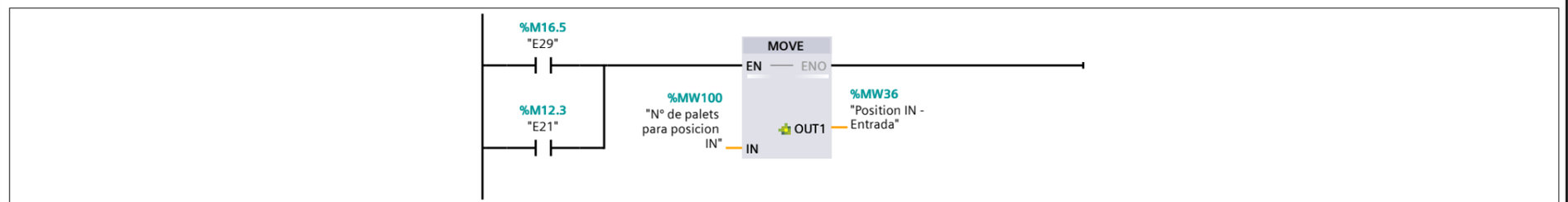
General							
Nombre	Almacenamiento Manual	Número	133	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

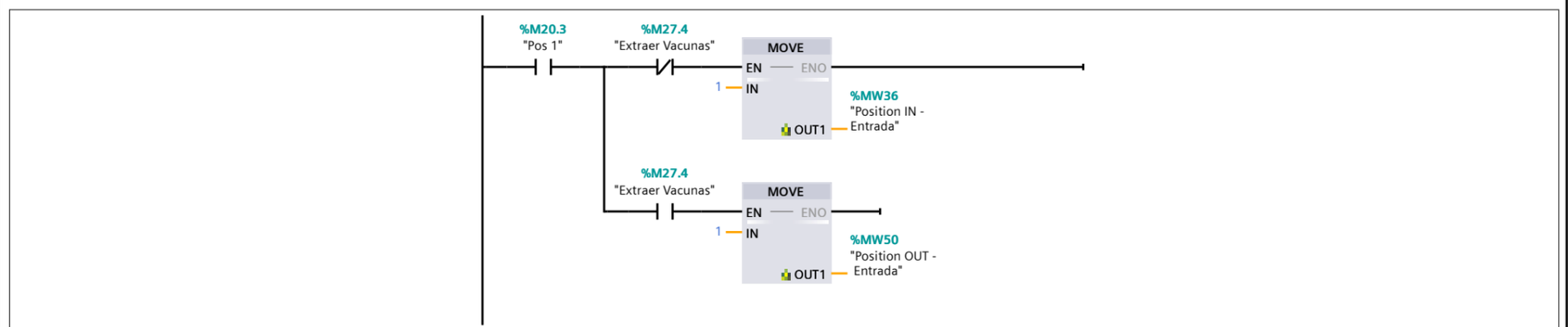
#### Segmento 1: Move de posicion de palet al motor X-Z



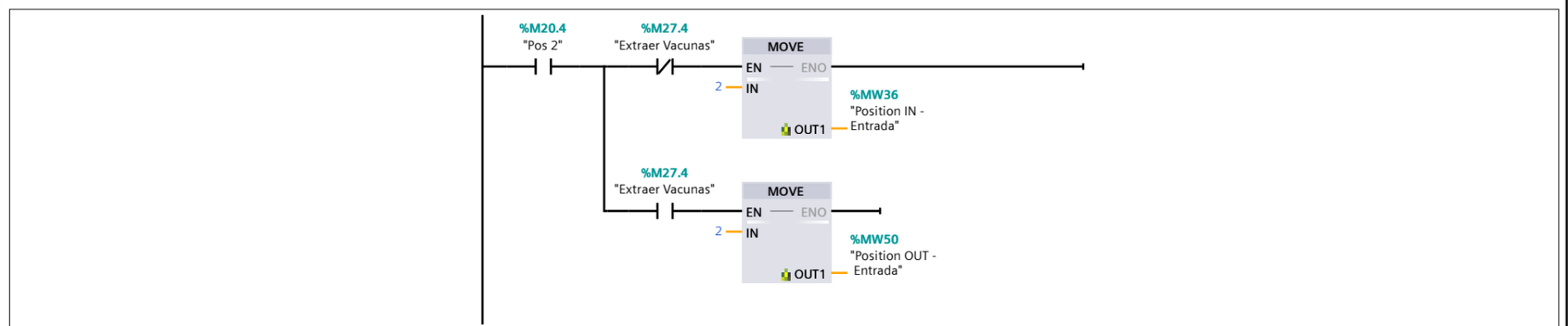
#### Segmento 2: Move de posicion Inicial



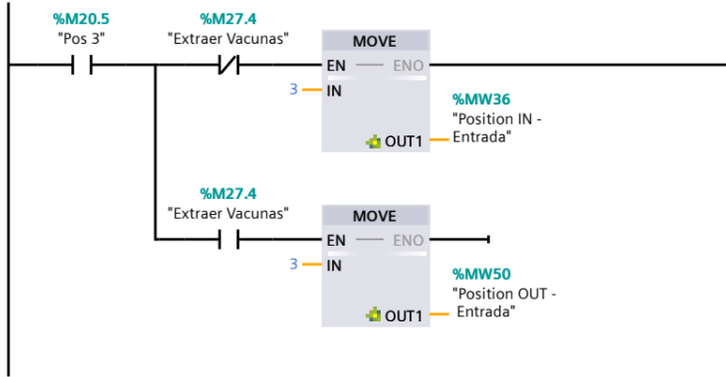
#### Segmento 3: Almacenaje manual Seg 3 al 56



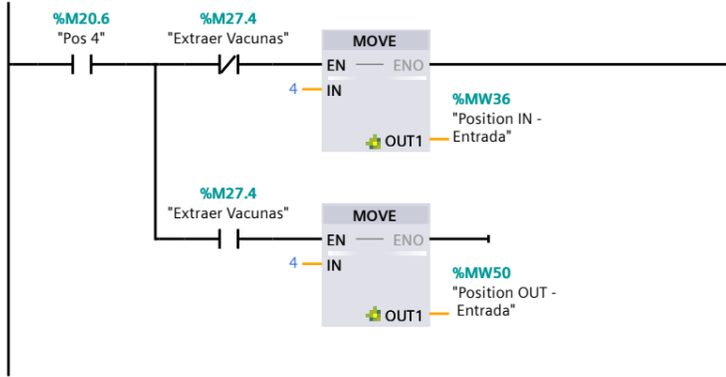
#### Segmento 4: Almacenaje manual Seg 3 al



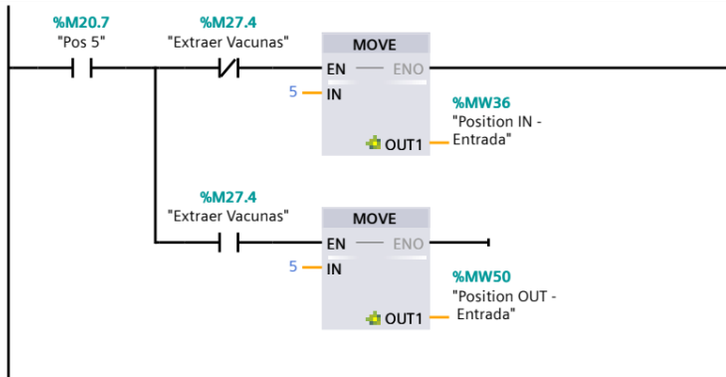
#### Segmento 5: Almacenaje manual Seg 3 al



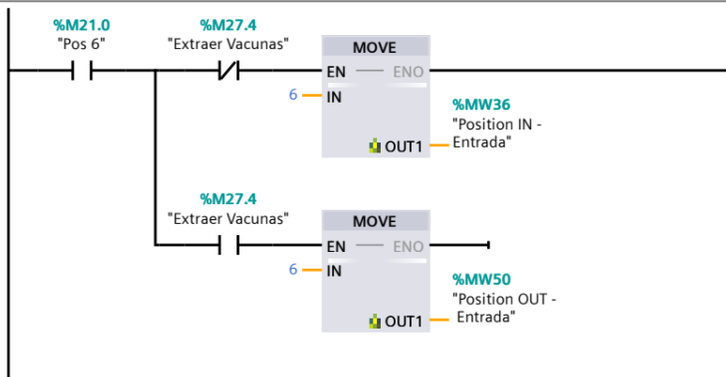
Segmento 6: Almacenaje manual Seg 3 al



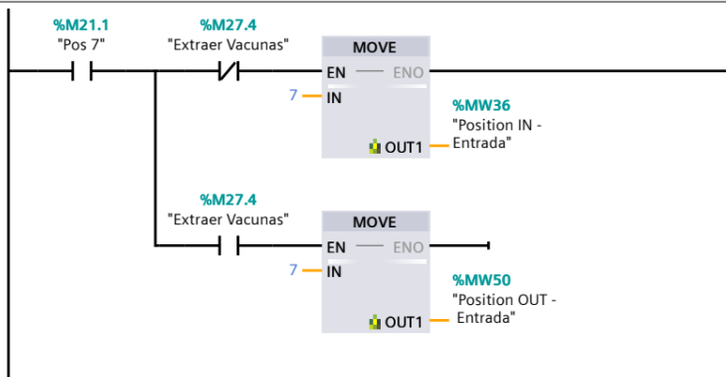
Segmento 7: Almacenaje manual Seg 3 al



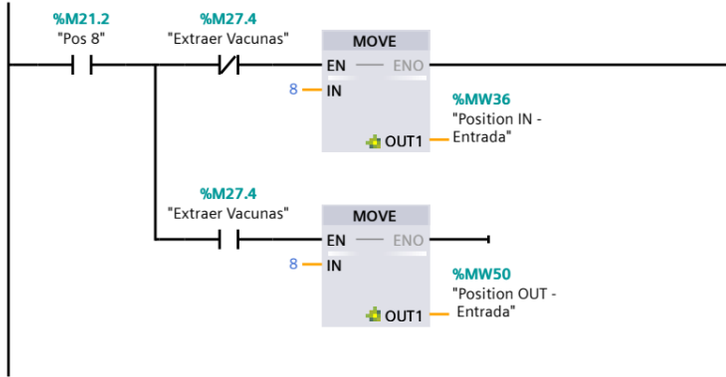
Segmento 8: Almacenaje manual Seg 3 al



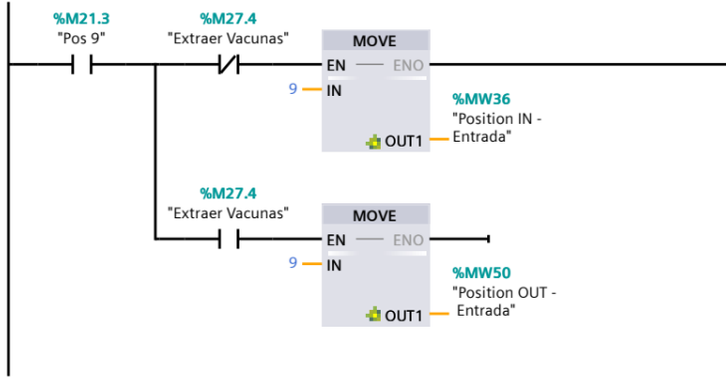
Segmento 9: Almacenaje manual Seg 3 al



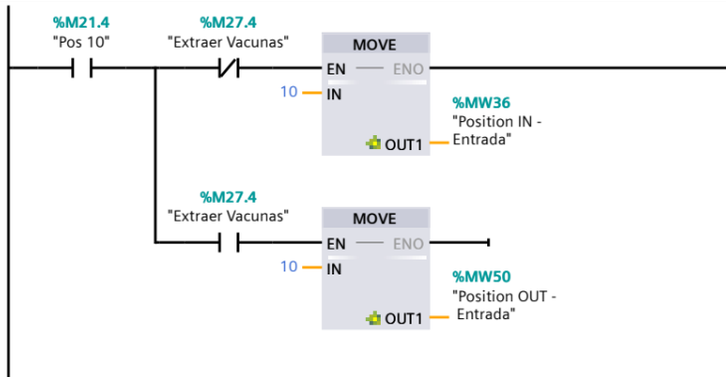
Segmento 10: Almacenaje manual Seg 3 al



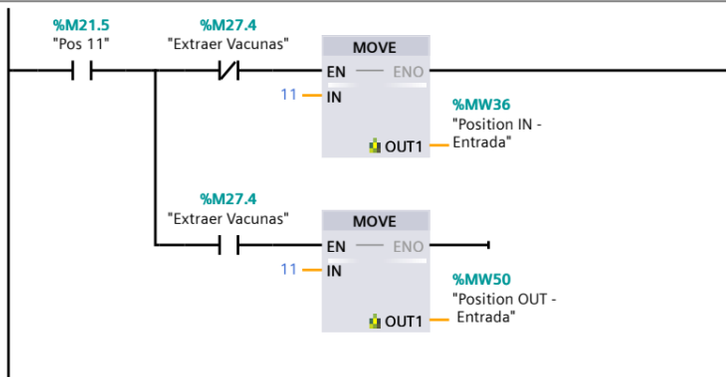
Segmento 11: Almacenaje manual Seg 3 al



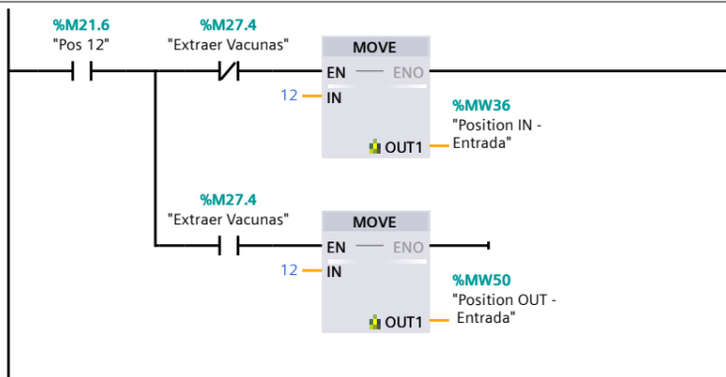
Segmento 12: Almacenaje manual Seg 3 al



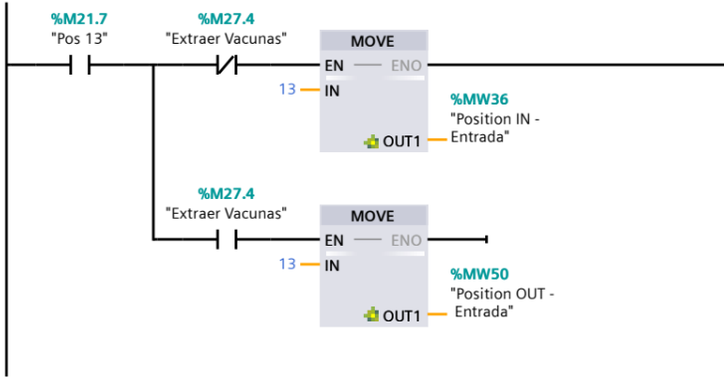
Segmento 13: Almacenaje manual Seg 3 al



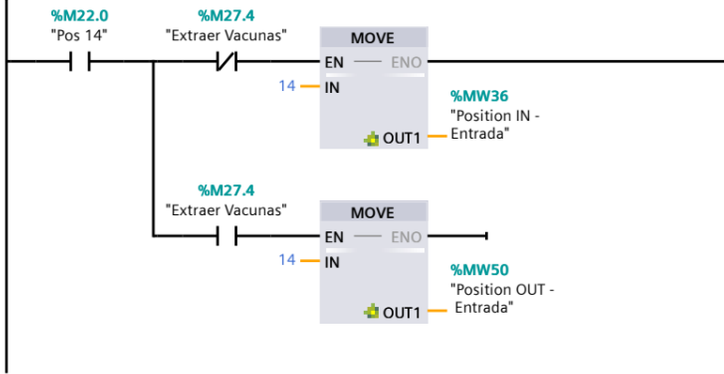
Segmento 14: Almacenaje manual Seg 3 al



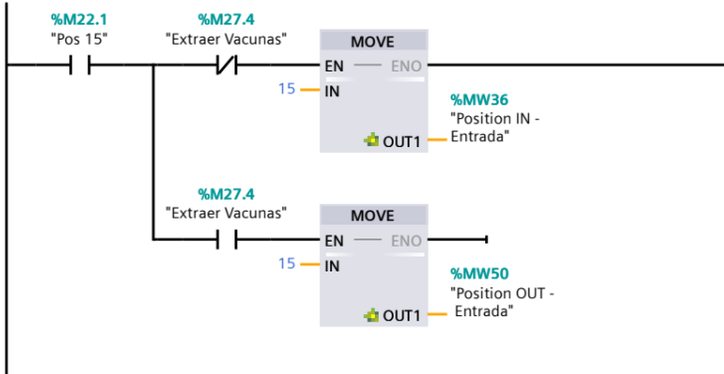
Segmento 15: Almacenaje manual Seg 3 al



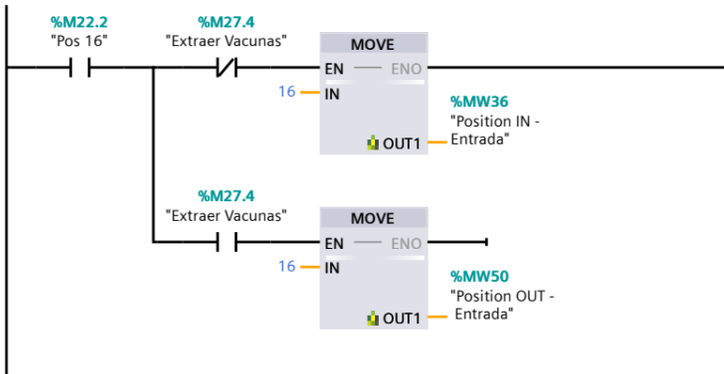
Segmento 16: Almacenaje manual Seg 3 al



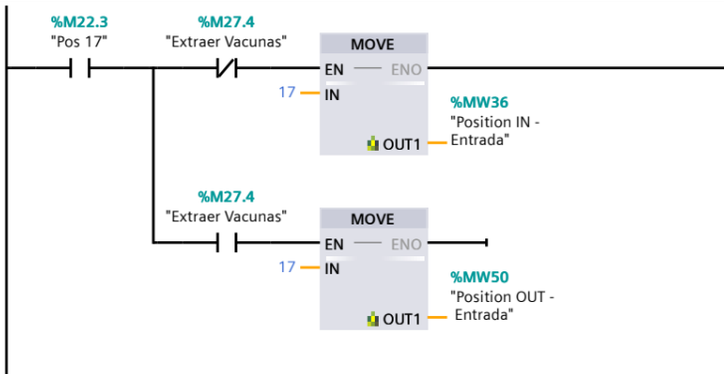
Segmento 17: Almacenaje manual Seg 3 al



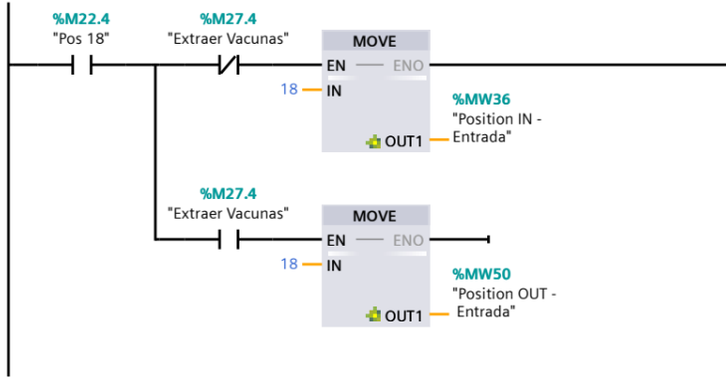
Segmento 18: Almacenaje manual Seg 3 al



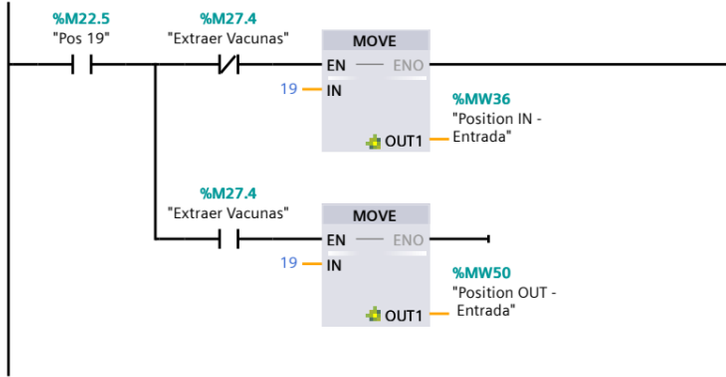
Segmento 19: Almacenaje manual Seg 3 al



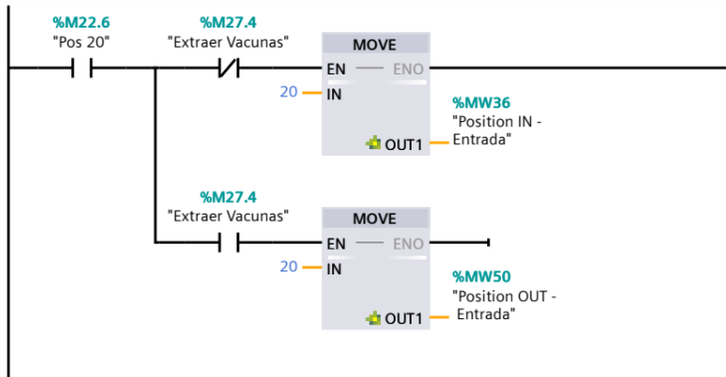
Segmento 20: Almacenaje manual Seg 3 al



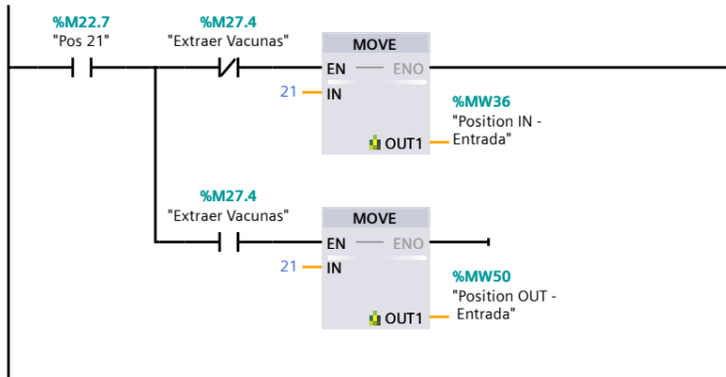
Segmento 21: Almacenaje manual Seg 3 al



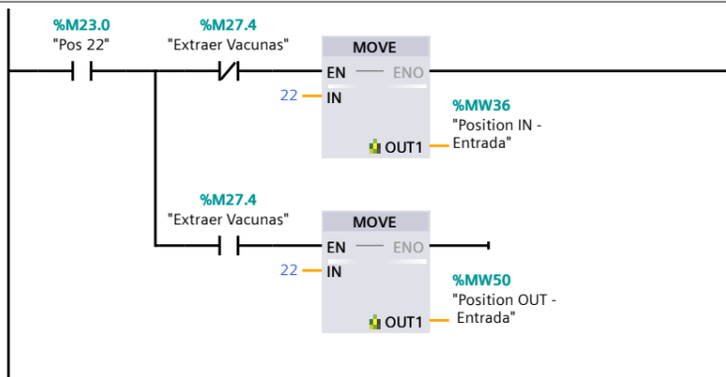
Segmento 22: Almacenaje manual Seg 3 al



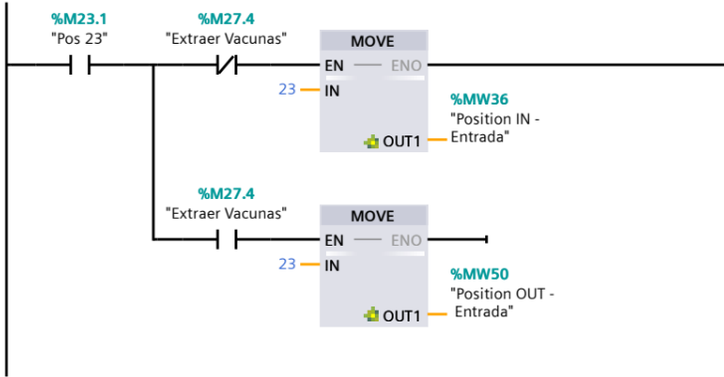
Segmento 23: Almacenaje manual Seg 3 al



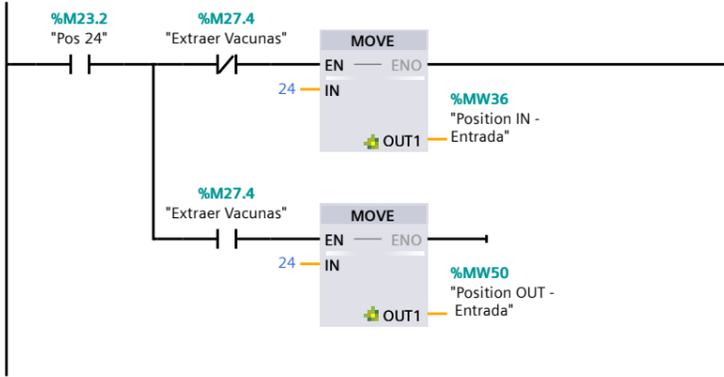
Segmento 24: Almacenaje manual Seg 3 al



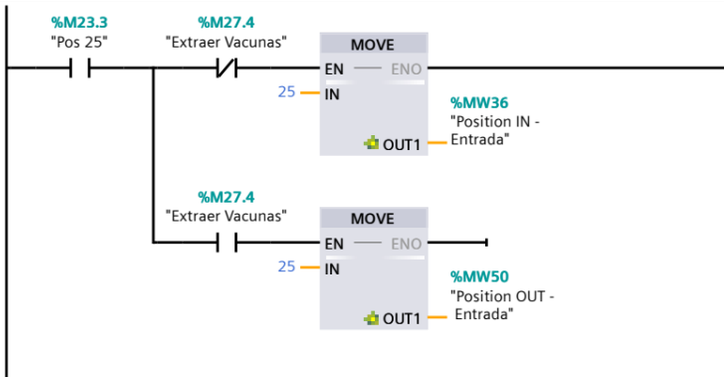
Segmento 25: Almacenaje manual Seg 3 al



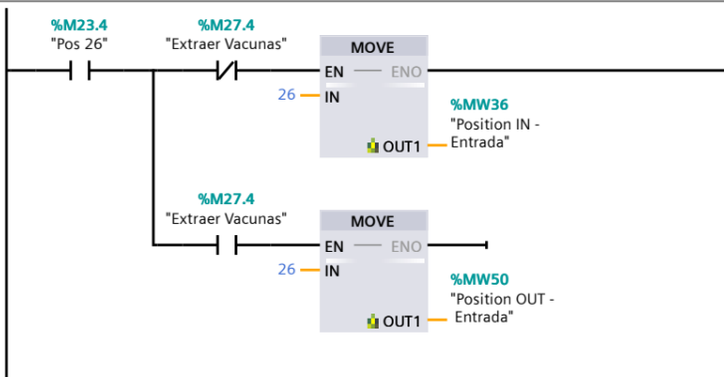
Segmento 26: Almacenaje manual Seg 3 al



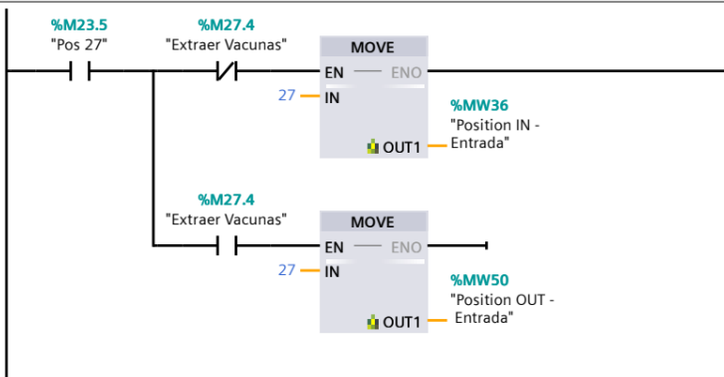
Segmento 27: Almacenaje manual Seg 3 al



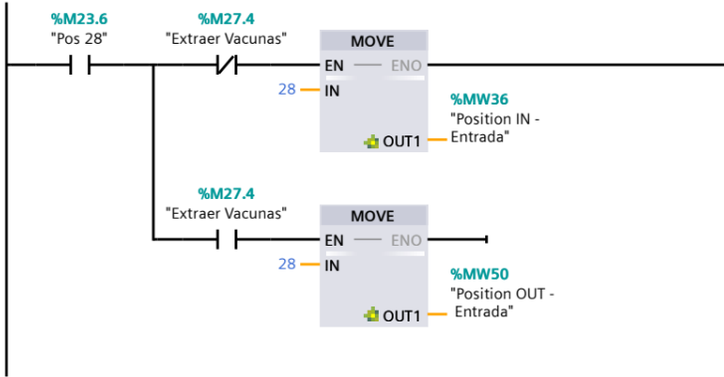
Segmento 28: Almacenaje manual Seg 3 al



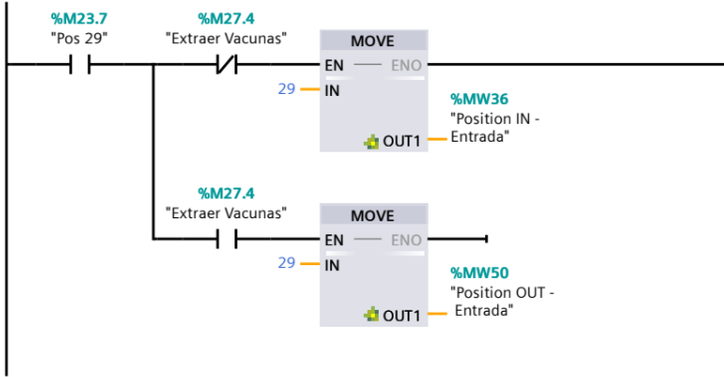
Segmento 29: Almacenaje manual Seg 3 al



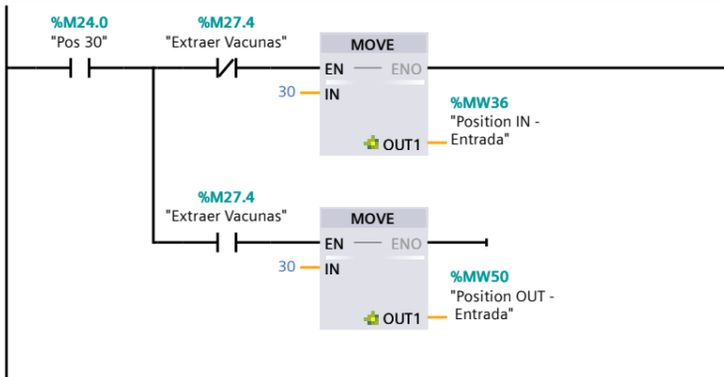
Segmento 30: Almacenaje manual Seg 3 al



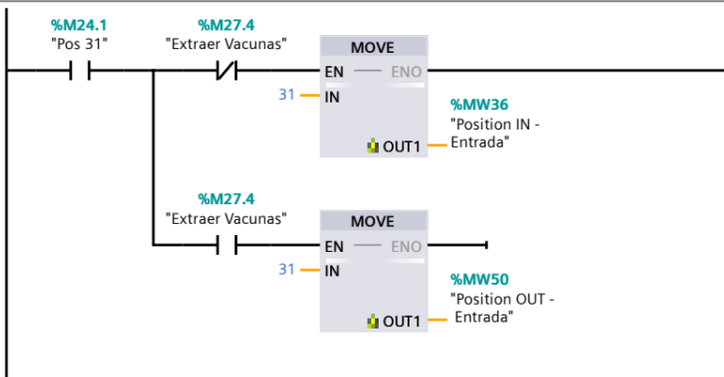
Segmento 31: Almacenaje manual Seg 3 al



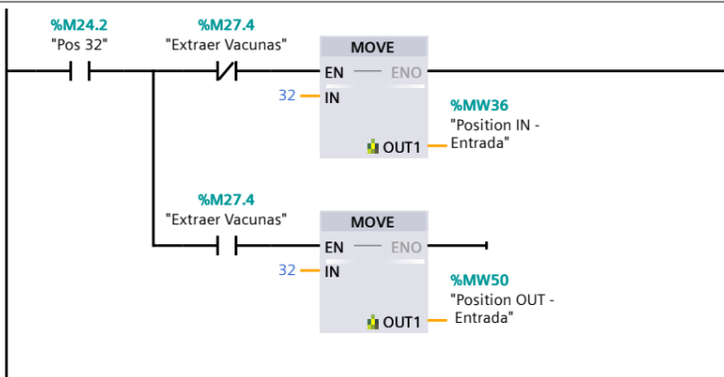
Segmento 32: Almacenaje manual Seg 3 al



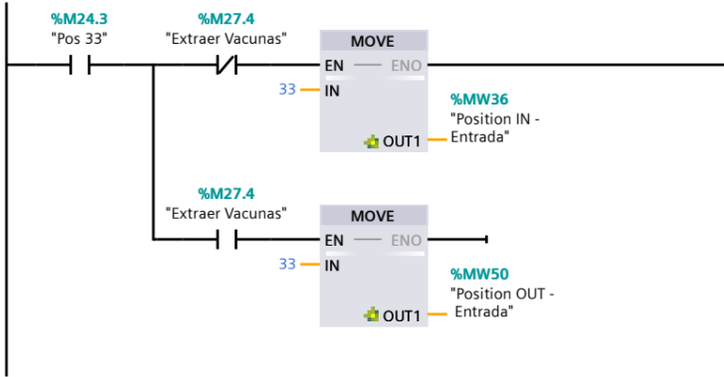
Segmento 33: Almacenaje manual Seg 3 al



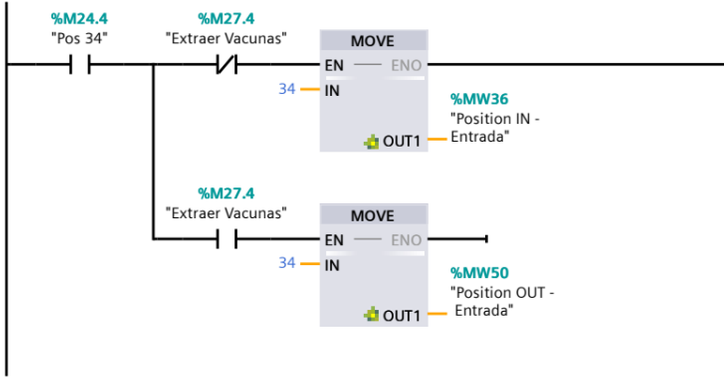
Segmento 34: Almacenaje manual Seg 3 al



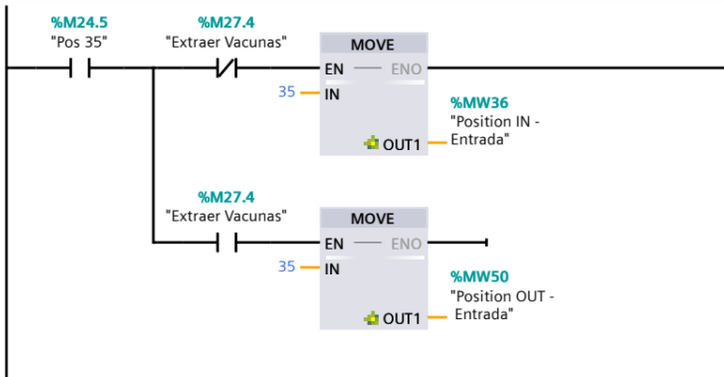
Segmento 35: Almacenaje manual Seg 3 al



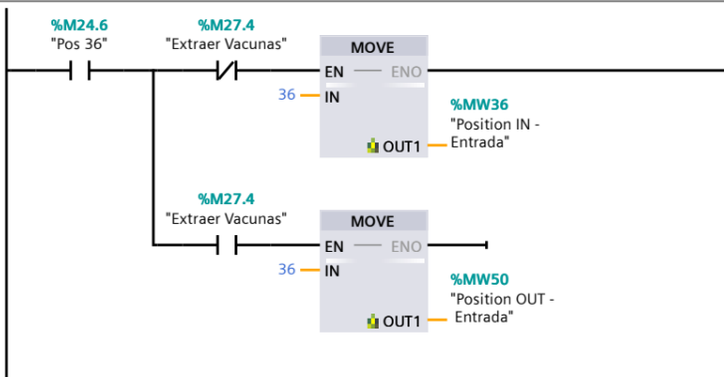
Segmento 36: Almacenaje manual Seg 3 al



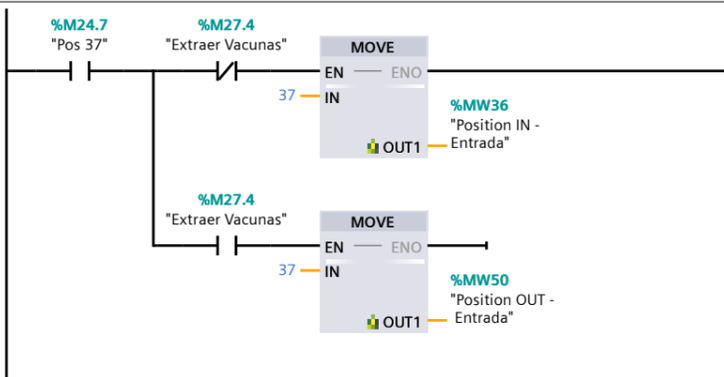
Segmento 37: Almacenaje manual Seg 3 al



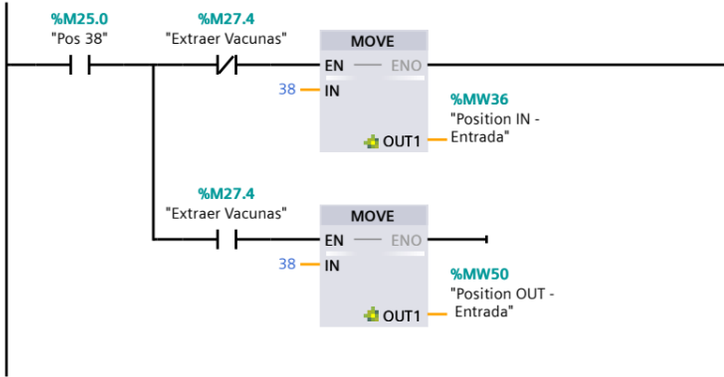
Segmento 38: Almacenaje manual Seg 3 al



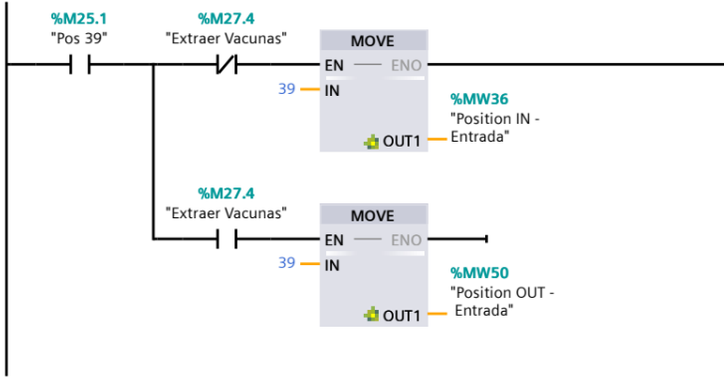
Segmento 39: Almacenaje manual Seg 3 al



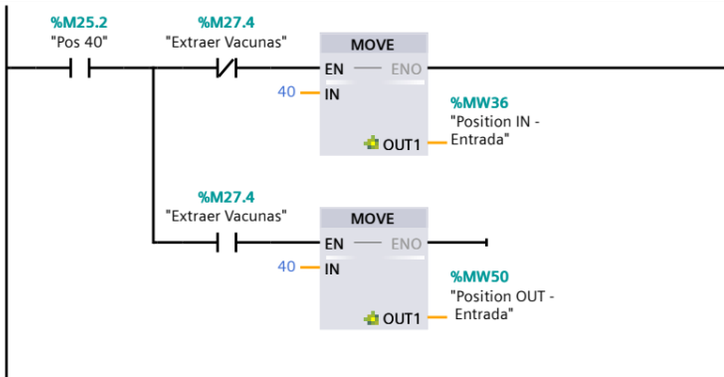
Segmento 40: Almacenaje manual Seg 3 al



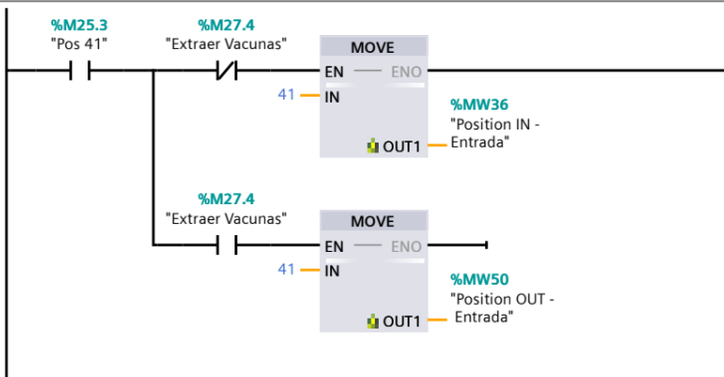
Segmento 41: Almacenaje manual Seg 3 al



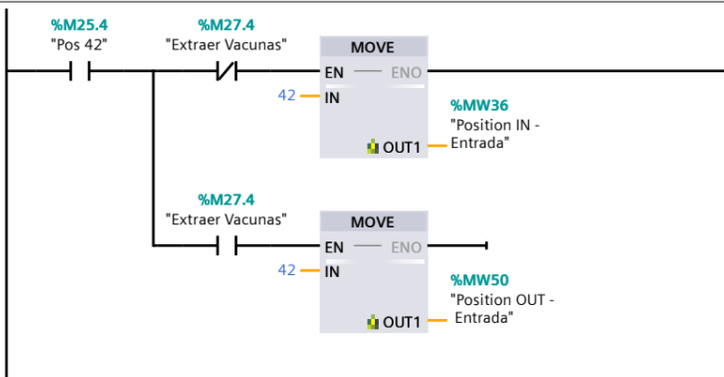
Segmento 42: Almacenaje manual Seg 3 al



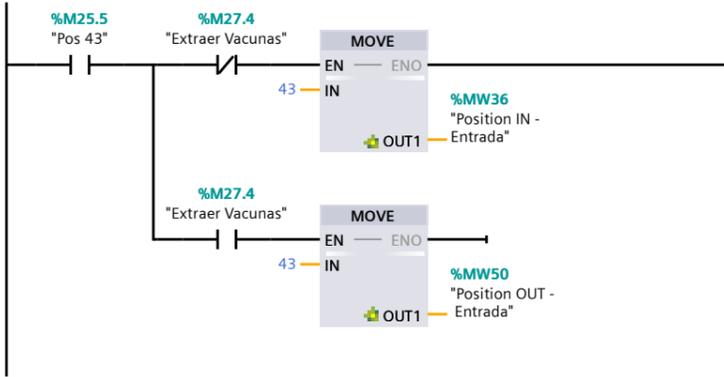
Segmento 43: Almacenaje manual Seg 3 al



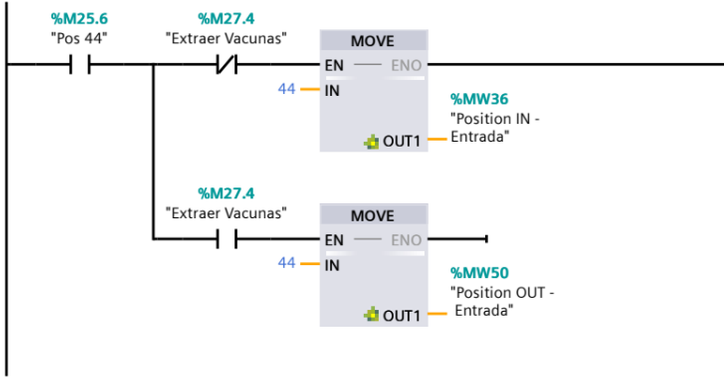
Segmento 44: Almacenaje manual Seg 3 al



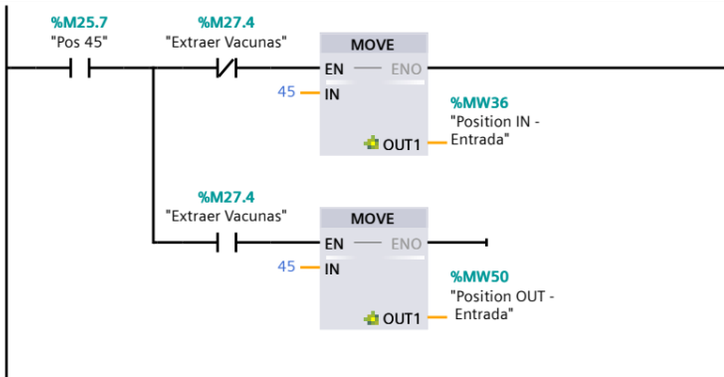
Segmento 45: Almacenaje manual Seg 3 al



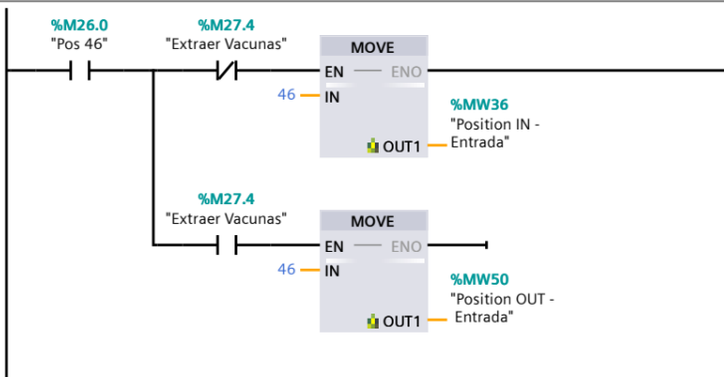
Segmento 46: Almacenaje manual Seg 3 al



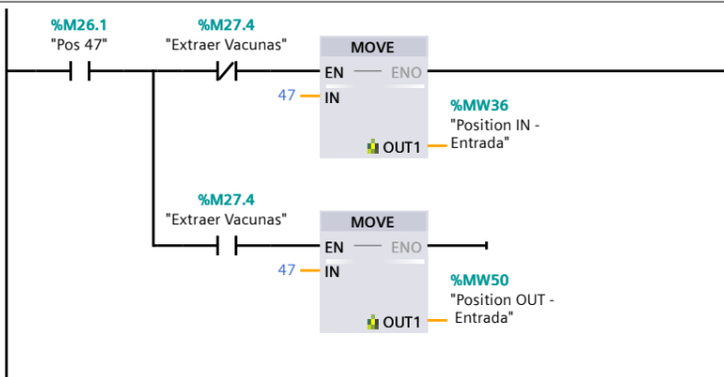
Segmento 47: Almacenaje manual Seg 3 al



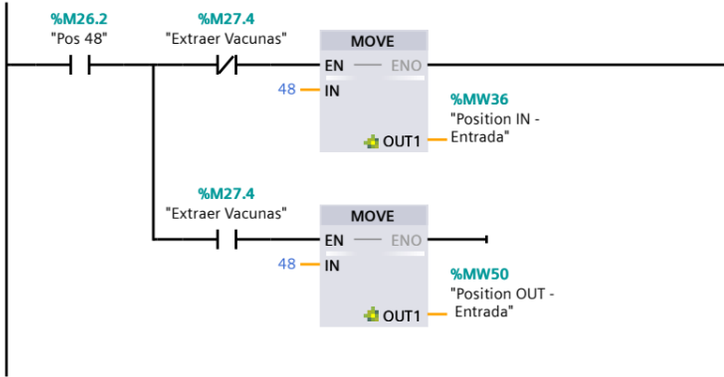
Segmento 48: Almacenaje manual Seg 3 al



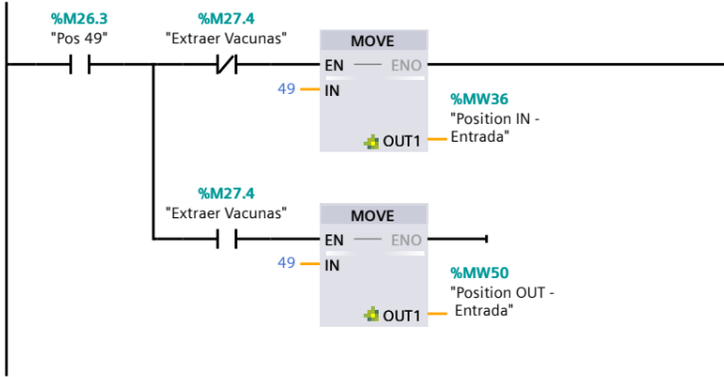
Segmento 49: Almacenaje manual Seg 3 al



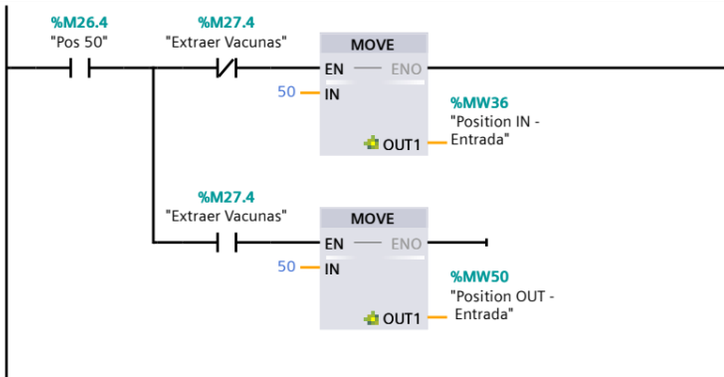
Segmento 50: Almacenaje manual Seg 3 al



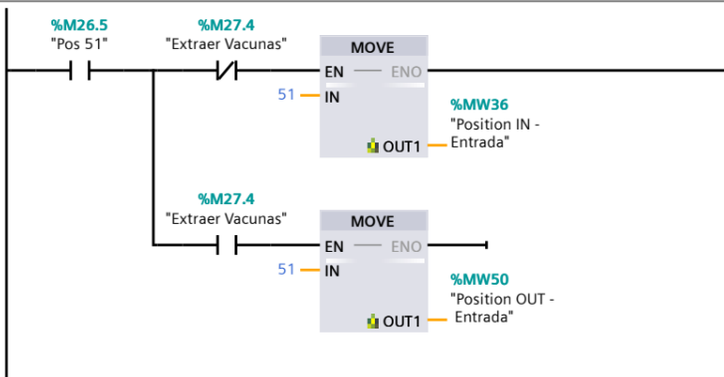
Segmento 51: Almacenaje manual Seg 3 al



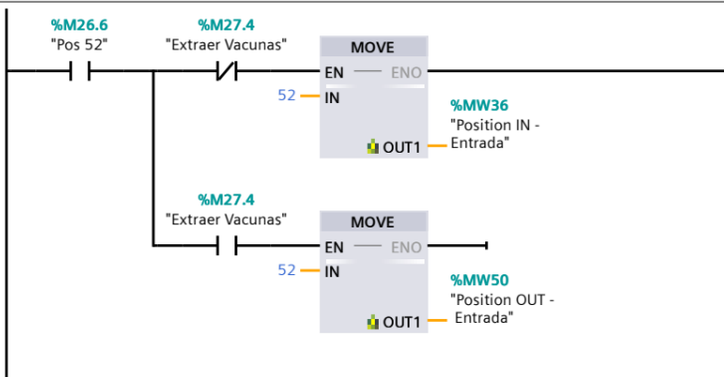
Segmento 52: Almacenaje manual Seg 3 al



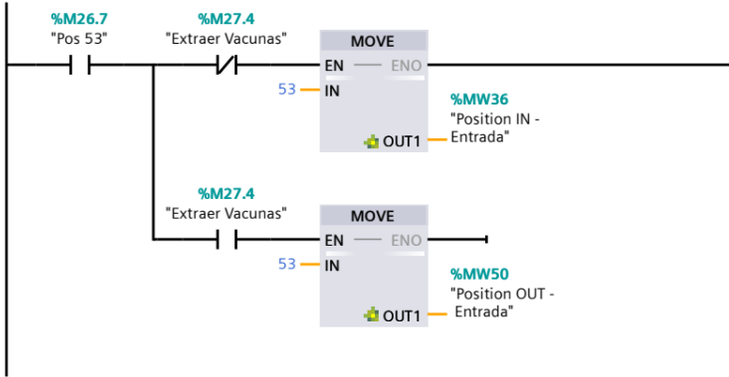
Segmento 53: Almacenaje manual Seg 3 al



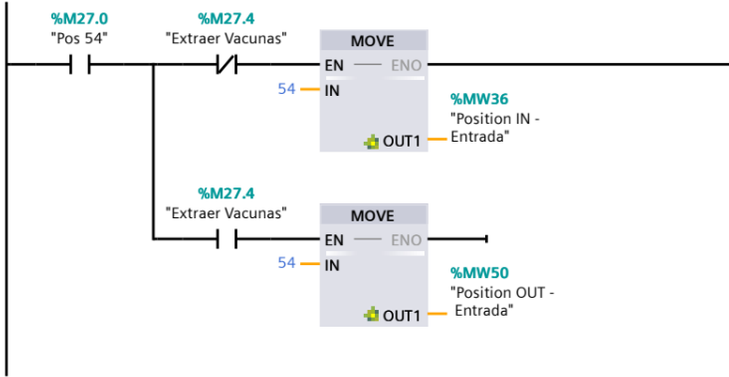
Segmento 54: Almacenaje manual Seg 3 al



Segmento 55: Almacenaje manual Seg 3 al



Segmento 56: Almacenaje manual Seg 3 al 56



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Extraccion de Vacunas Manual [OB131]

#### Extraccion de Vacunas Manual Propiedades

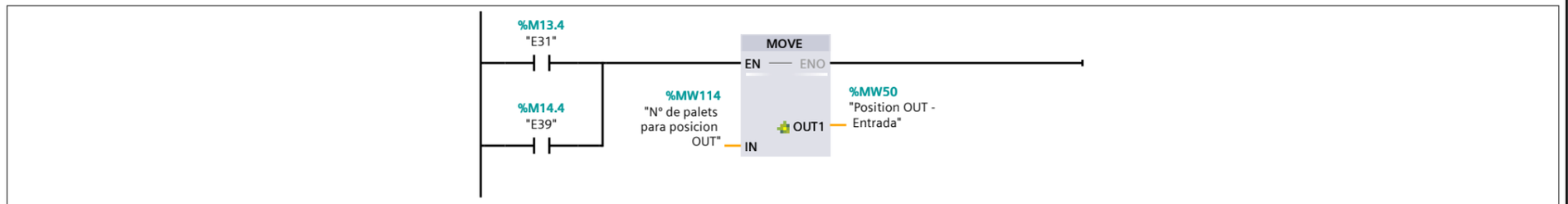
General							
Nombre	Extraccion de Vacunas Manual	Número	131	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

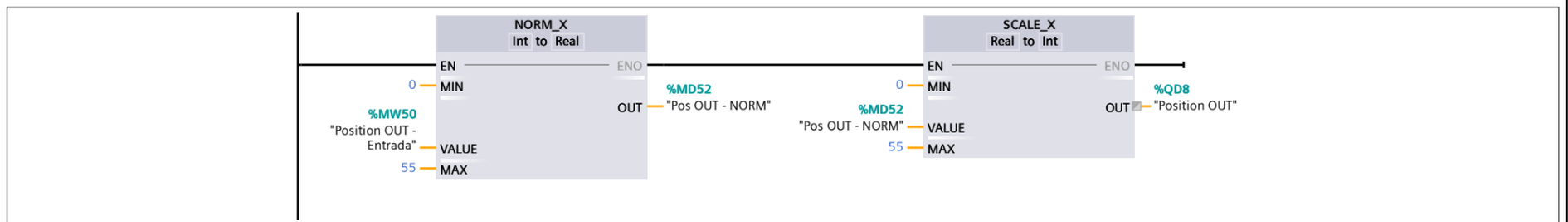
#### Segmento 1: Move de posicion de palet al motor X-Z Extraccion



#### Segmento 2: Move de posicion Inicial



#### Segmento 3: Norm-Scale Position OUT



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

### Extraccion [OB134]

#### Extraccion Propiedades

##### General

Nombre	Extraccion	Número	134	Tipo	OB	Idioma	KOP
--------	------------	--------	-----	------	----	--------	-----

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

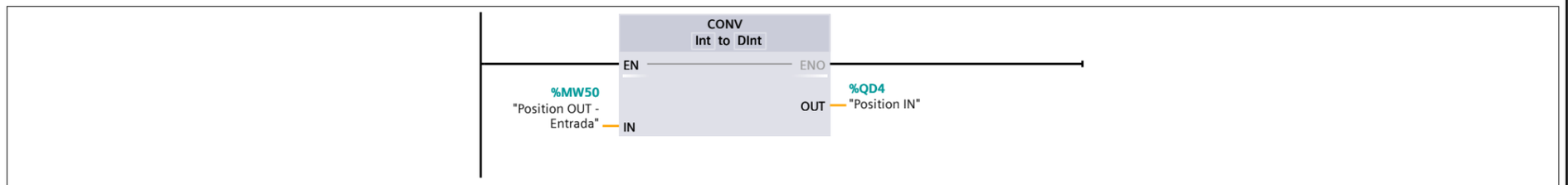
##### Información

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

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

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

#### Segmento 1:



## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

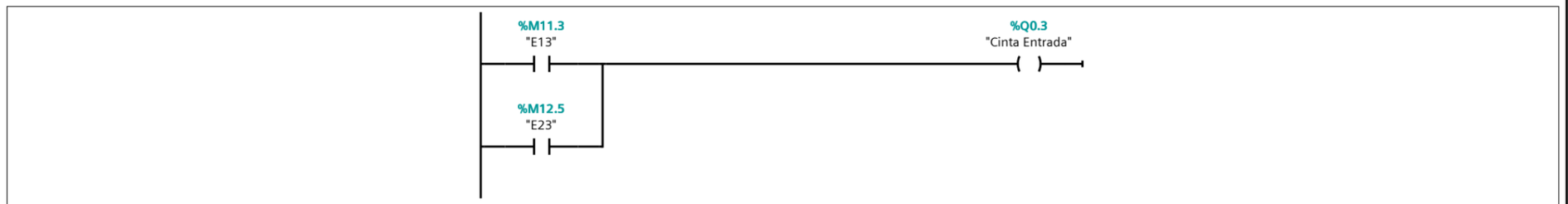
### Tratamiento posterior almacenamiento [OB135]

#### Tratamiento posterior almacenamiento Propiedades

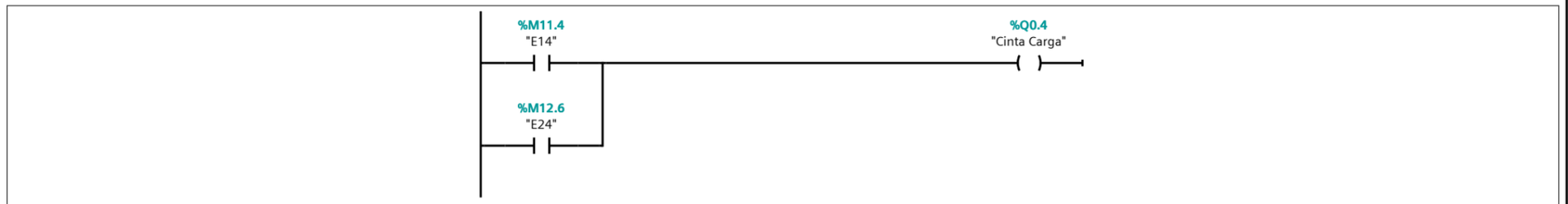
General							
Nombre	Tratamiento posterior almacenamiento	Número	135	Tipo	OB	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

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

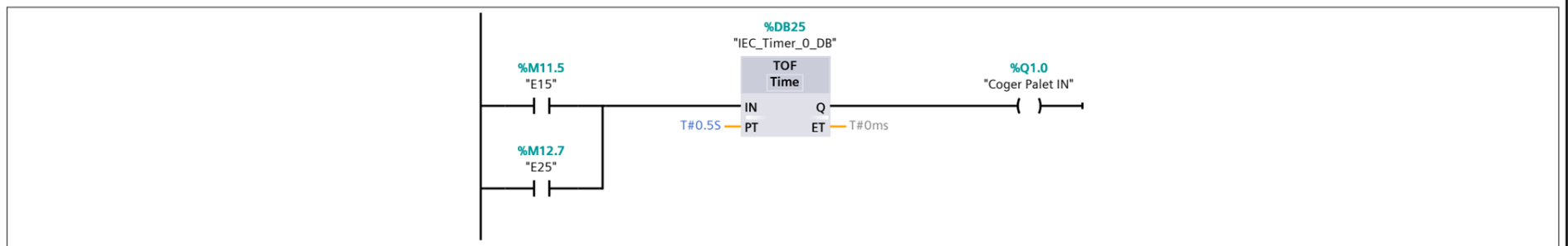
#### Segmento 1:



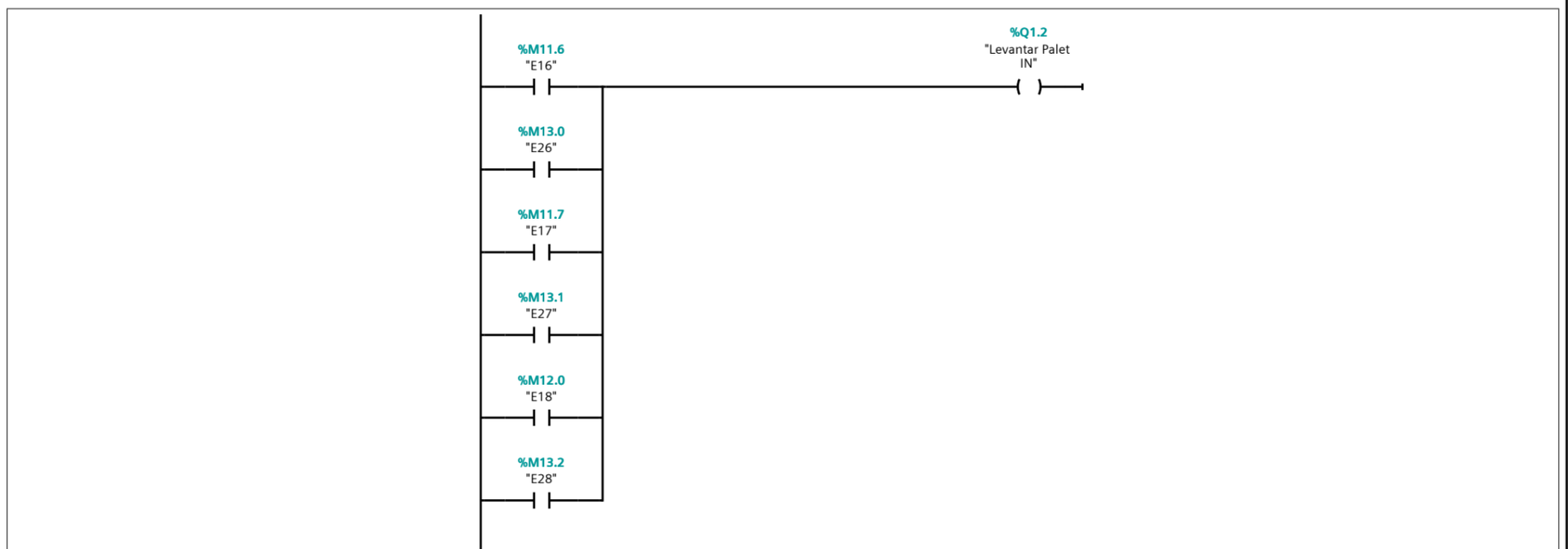
#### Segmento 2:



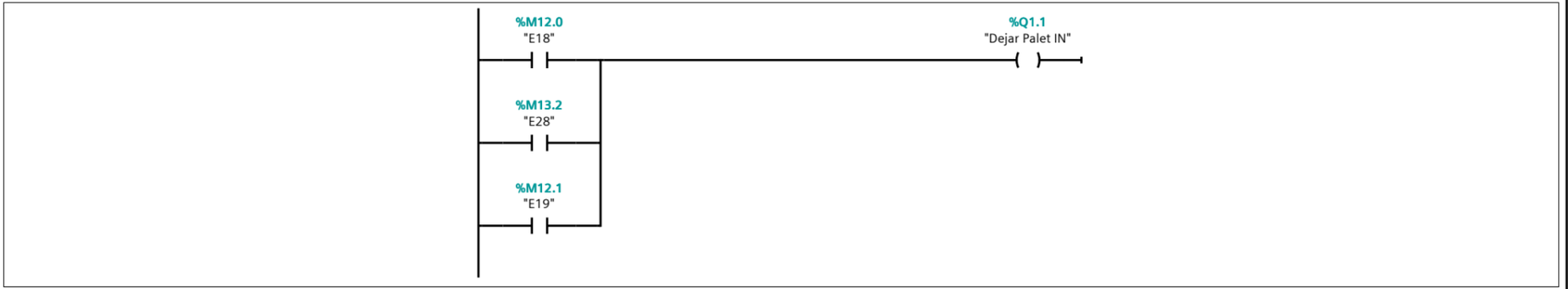
#### Segmento 3:



#### Segmento 4:



Segmento 5:



PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 2 [DB1]

Temporizador Etapa 2 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 2	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 15 [DB2]

Temporizador Etapa 15 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 15	Número	2	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa16 [DB3]

Temporizador Etapa16 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa16	Número	3	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa17 [DB4]

Temporizador Etapa17 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa17	Número	4	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 18 [DB5]

Temporizador Etapa 18 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 18	Número	5	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 19 [DB6]

Temporizador Etapa 19 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 19	Número	6	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 25 [DB7]

Temporizador Etapa 25 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 25	Número	7	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 26 [DB8]

Temporizador Etapa 26 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 26	Número	8	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 27 [DB9]

Temporizador Etapa 27 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 27	Número	9	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 28 [DB10]

Temporizador Etapa 28 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 28	Número	10	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 29 [DB11]

Temporizador Etapa 29 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 29	Número	11	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 33 [DB12]

Temporizador Etapa 33 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 33	Número	12	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 34 [DB13]

Temporizador Etapa 34 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 34	Número	13	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 35 [DB14]

Temporizador Etapa 35 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 35	Número	14	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 36 [DB15]

Temporizador Etapa 36 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 36	Número	15	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 37 [DB16]

Temporizador Etapa 37 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 37	Número	16	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 39 [DB18]

Temporizador Etapa 39 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 39	Número	18	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 42 [DB17]

Temporizador Etapa 42 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 42	Número	17	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 43 [DB19]

Temporizador Etapa 43 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 43	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 44 [DB20]

Temporizador Etapa 44 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 44	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 45 [DB21]

Temporizador Etapa 45 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 45	Número	21	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 46 [DB22]

Temporizador Etapa 46 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 46	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Temporizador Etapa 48 [DB24]

Temporizador Etapa 48 Propiedades

General

Nombre	Temporizador Etapa 48	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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

Contador de palets para posicion [DB23]

Contador de palets para posicion Propiedades

General

Nombre	Contador de palets para posicion	Número	23	Tipo	DB	Idioma	DB
--------	----------------------------------	--------	----	------	----	--------	----

Numeración Automático

Información

Título		Autor	Simatic	Comentario		Familia	IEC
Versión	1.0	ID personalizado	CNTR				

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ 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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa  
 IEC\_Timer\_0\_DB [DB25]

IEC\_Timer\_0\_DB Propiedades

General

Nombre	IEC_Timer_0_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

PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Bloques de programa / Bloques de sistema / Recursos de programa

IEC\_Timer\_0\_DB\_1 [DB26]

IEC\_Timer\_0\_DB\_1 Propiedades

General

Nombre	IEC_Timer_0_DB_1	Número	26	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

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]

### Objetos tecnológicos

Esta carpeta está vacía.

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]

### Variables PLC

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Algoritmo Vacunas	Bool	%M27.6
	AlwaysFALSE	Bool	%M1.3
	AlwaysTRUE	Bool	%M1.2
	Cargar Seleccion	Bool	%M20.2
	Cargar Seleccion - OUT	Bool	%M27.5
	Cinta 1	Bool	%Q0.2
	Cinta 2	Bool	%Q0.5
	Cinta 3	Bool	%M112.0
	Cinta 3 Entrada	Int	%MW102
	Cinta 3 Flanco	Bool	%M112.2
	Cinta 3 NORM	Real	%MD104
	Cinta 3(1)	Bool	%Q2.3
	Cinta 4	Bool	%M112.1
	Cinta 4 Entrada	Int	%MW106
	Cinta 4 Flanco	Bool	%M112.3
	Cinta 4 NORM	Real	%MD108
	Cinta 4(1)	Bool	%Q2.4
	Cinta 5	Bool	%Q1.7
	Cinta Carga	Bool	%Q0.4
	Cinta Descarga	Bool	%Q1.6
	Cinta Entrada	Bool	%Q0.3
	Cinta Paletizador	Bool	%Q0.6
	Cinta Remover	Bool	%Q2.0
	Clock_0.5Hz	Bool	%M0.7
	Clock_0.625Hz	Bool	%M0.6
	Clock_1.25Hz	Bool	%M0.4
	Clock_1Hz	Bool	%M0.5
	Clock_2.5Hz	Bool	%M0.2
	Clock_2Hz	Bool	%M0.3
	Clock_5Hz	Bool	%M0.1
	Clock_10Hz	Bool	%M0.0
	Clock_Byte	Byte	%MB0
	Coger Palet IN	Bool	%Q1.0
	Dejar Palet IN	Bool	%Q1.1
	Dejar Palet OUT	Bool	%Q1.4
	DiagStatusUpdate	Bool	%M1.1
	E0	Bool	%M10.0
	E1	Bool	%M10.1
	E2	Bool	%M10.2
	E3	Bool	%M10.3
	E4	Bool	%M10.4
	E5	Bool	%M10.5
	E7	Bool	%M10.6
	E8	Bool	%M10.7
	E10	Bool	%M11.0
	E11	Bool	%M11.1
	E12	Bool	%M11.2
	E13	Bool	%M11.3
	E14	Bool	%M11.4
	E15	Bool	%M11.5
	E16	Bool	%M11.6
	E17	Bool	%M11.7
	E18	Bool	%M12.0
	E19	Bool	%M12.1
	E20	Bool	%M12.2
	E21	Bool	%M12.3
	E22	Bool	%M12.4
	E23	Bool	%M12.5

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	E24	Bool	%M12.6
	E25	Bool	%M12.7
	E26	Bool	%M13.0
	E27	Bool	%M13.1
	E28	Bool	%M13.2
	E29	Bool	%M16.5
	E30	Bool	%M13.3
	E31	Bool	%M13.4
	E32	Bool	%M13.5
	E33	Bool	%M13.6
	E34	Bool	%M13.7
	E35	Bool	%M14.0
	E36	Bool	%M14.1
	E37	Bool	%M14.2
	E38	Bool	%M14.3
	E39	Bool	%M14.4
	E40	Bool	%M14.5
	E41	Bool	%M14.6
	E42	Bool	%M14.7
	E43	Bool	%M15.0
	E44	Bool	%M15.1
	E45	Bool	%M15.2
	E46	Bool	%M15.3
	E47	Bool	%M15.4
	E48	Bool	%M15.5
	E49	Bool	%M15.6
	E100	Bool	%M15.7
	E101	Bool	%M16.0
	E102	Bool	%M16.1
	E110	Bool	%M16.2
	E111	Bool	%M16.3
	E112	Bool	%M16.4
	Emitter 1	Bool	%Q0.0
	Emitter 2	Bool	%Q0.1
	Extraccion Completada	Bool	%M27.7
	Extracción Preparada	Bool	%Q2.2
	Extraer Palet OUT	Bool	%Q1.3
	Extraer Seleccion	Bool	%M27.3
	Extraer Vacunas	Bool	%M27.4
	FirstScan	Bool	%M1.0
	Flanco Sensor Entrada WH	Bool	%M28.3
	I.Manual/Automático	Bool	%I1.1
	Levantar Palet IN	Bool	%Q1.2
	Levantar Palet OUT	Bool	%Q1.5
	Modo Automatico	Bool	%M20.1
	Modo Manual	Bool	%M20.0
	Moving X1	Bool	%I1.2
	Moving X2	Bool	%I1.4
	Moving Z1	Bool	%I1.3
	Moving Z2	Bool	%I1.5
	Nº de palets para posicion IN	Int	%MW100
	Nº de palets para posicion OUT	Int	%MW114
	Nº Vacunas X	Int	%MW30
	Nº Vacunas Y	Int	%MW32
	Nº Vacunas Z	Int	%MW34
	Numero Vacunas X	Int	%MW124
	Numero Vacunas Y	Int	%MW120
	Numero Vacunas Z	Int	%MW122
	Pos 1	Bool	%M20.3
	Pos 1 Vacuna X	Bool	%M60.0
	Pos 1 Vacuna Y	Bool	%M60.1
	Pos 1 Vacuna Z	Bool	%M60.2

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 2	Bool	%M20.4
	Pos 2 Vacuna X	Bool	%M60.3
	Pos 2 Vacuna Y	Bool	%M60.4
	Pos 2 Vacuna Z	Bool	%M60.5
	Pos 3	Bool	%M20.5
	Pos 3 Vacuna X	Bool	%M60.6
	Pos 3 Vacuna Y	Bool	%M60.7
	Pos 3 Vacuna Z	Bool	%M61.0
	Pos 4	Bool	%M20.6
	Pos 4 Vacuna X	Bool	%M61.1
	Pos 4 Vacuna Y	Bool	%M61.2
	Pos 4 Vacuna Z	Bool	%M61.3
	Pos 5	Bool	%M20.7
	Pos 5 Vacuna X	Bool	%M61.4
	Pos 5 Vacuna Y	Bool	%M61.5
	Pos 5 Vacuna Z	Bool	%M61.6
	Pos 6	Bool	%M21.0
	Pos 6 Vacuna X	Bool	%M61.7
	Pos 6 Vacuna Y	Bool	%M62.0
	Pos 6 Vacuna Z	Bool	%M62.1
	Pos 7	Bool	%M21.1
	Pos 7 Vacuna X	Bool	%M62.2
	Pos 7 Vacuna Y	Bool	%M62.3
	Pos 7 Vacuna Z	Bool	%M62.4
	Pos 8	Bool	%M21.2
	Pos 8 Vacuna X	Bool	%M62.5
	Pos 8 Vacuna Y	Bool	%M62.6
	Pos 8 Vacuna Z	Bool	%M62.7
	Pos 9	Bool	%M21.3
	Pos 9 Vacuna X	Bool	%M63.0
	Pos 9 Vacuna Y	Bool	%M63.1
	Pos 9 Vacuna Z	Bool	%M63.2
	Pos 10	Bool	%M21.4
	Pos 10 Vacuna X	Bool	%M63.3
	Pos 10 Vacuna Y	Bool	%M63.4
	Pos 10 Vacuna Z	Bool	%M63.5
	Pos 11	Bool	%M21.5
	Pos 11 Vacuna X	Bool	%M63.6
	Pos 11 Vacuna Y	Bool	%M63.7
	Pos 11 Vacuna Z	Bool	%M64.0
	Pos 12	Bool	%M21.6
	Pos 12 Vacuna X	Bool	%M64.1
	Pos 12 Vacuna Y	Bool	%M64.2
	Pos 12 Vacuna Z	Bool	%M64.3
	Pos 13	Bool	%M21.7
	Pos 13 Vacuna X	Bool	%M64.4
	Pos 13 Vacuna Y	Bool	%M64.5
	Pos 13 Vacuna Z	Bool	%M64.6
	Pos 14	Bool	%M22.0
	Pos 14 Vacuna X	Bool	%M64.7
	Pos 14 Vacuna Y	Bool	%M65.0
	Pos 14 Vacuna Z	Bool	%M65.1
	Pos 15	Bool	%M22.1
	Pos 15 Vacuna X	Bool	%M65.2
	Pos 15 Vacuna Y	Bool	%M65.3
	Pos 15 Vacuna Z	Bool	%M65.4
	Pos 16	Bool	%M22.2
	Pos 16 Vacuna X	Bool	%M65.5
	Pos 16 Vacuna Y	Bool	%M65.6
	Pos 16 Vacuna Z	Bool	%M65.7
	Pos 17	Bool	%M22.3
	Pos 17 Vacuna X	Bool	%M66.0

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 17 Vacuna Y	Bool	%M66.1
	Pos 17 Vacuna Z	Bool	%M66.2
	Pos 18	Bool	%M22.4
	Pos 18 Vacuna X	Bool	%M66.3
	Pos 18 Vacuna Y	Bool	%M66.4
	Pos 18 Vacuna Z	Bool	%M66.5
	Pos 19	Bool	%M22.5
	Pos 19 Vacuna X	Bool	%M66.6
	Pos 19 Vacuna Y	Bool	%M66.7
	Pos 19 Vacuna Z	Bool	%M67.0
	Pos 20	Bool	%M22.6
	Pos 20 Vacuna X	Bool	%M67.1
	Pos 20 Vacuna Y	Bool	%M67.2
	Pos 20 Vacuna Z	Bool	%M67.3
	Pos 21	Bool	%M22.7
	Pos 21 Vacuna X	Bool	%M67.4
	Pos 21 Vacuna Y	Bool	%M67.5
	Pos 21 Vacuna Z	Bool	%M67.6
	Pos 22	Bool	%M23.0
	Pos 22 Vacuna X	Bool	%M67.7
	Pos 22 Vacuna Y	Bool	%M68.0
	Pos 22 Vacuna Z	Bool	%M68.1
	Pos 23	Bool	%M23.1
	Pos 23 Vacuna X	Bool	%M68.2
	Pos 23 Vacuna Y	Bool	%M68.3
	Pos 23 Vacuna Z	Bool	%M68.4
	Pos 24	Bool	%M23.2
	Pos 24 Vacuna X	Bool	%M68.5
	Pos 24 Vacuna Y	Bool	%M68.6
	Pos 24 Vacuna Z	Bool	%M68.7
	Pos 25	Bool	%M23.3
	Pos 25 Vacuna X	Bool	%M69.0
	Pos 25 Vacuna Y	Bool	%M69.1
	Pos 25 Vacuna Z	Bool	%M69.2
	Pos 26	Bool	%M23.4
	Pos 26 Vacuna X	Bool	%M69.3
	Pos 26 Vacuna Y	Bool	%M69.4
	Pos 26 Vacuna Z	Bool	%M69.5
	Pos 27	Bool	%M23.5
	Pos 27 Vacuna X	Bool	%M69.6
	Pos 27 Vacuna Y	Bool	%M69.7
	Pos 27 Vacuna Z	Bool	%M70.0
	Pos 28	Bool	%M23.6
	Pos 28 Vacuna X	Bool	%M70.1
	Pos 28 Vacuna Y	Bool	%M70.2
	Pos 28 Vacuna Z	Bool	%M70.3
	Pos 29	Bool	%M23.7
	Pos 29 Vacuna X	Bool	%M70.4
	Pos 29 Vacuna Y	Bool	%M70.5
	Pos 29 Vacuna Z	Bool	%M70.6
	Pos 30	Bool	%M24.0
	Pos 30 Vacuna X	Bool	%M70.7
	Pos 30 Vacuna Y	Bool	%M71.0
	Pos 30 Vacuna Z	Bool	%M71.1
	Pos 31	Bool	%M24.1
	Pos 31 Vacuna X	Bool	%M71.2
	Pos 31 Vacuna Y	Bool	%M71.3
	Pos 31 Vacuna Z	Bool	%M71.4
	Pos 32	Bool	%M24.2
	Pos 32 Vacuna X	Bool	%M71.5
	Pos 32 Vacuna Y	Bool	%M71.6
	Pos 32 Vacuna Z	Bool	%M71.7

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 33	Bool	%M24.3
	Pos 33 Vacuna X	Bool	%M72.0
	Pos 33 Vacuna Y	Bool	%M72.1
	Pos 33 Vacuna Z	Bool	%M72.2
	Pos 34	Bool	%M24.4
	Pos 34 Vacuna X	Bool	%M72.3
	Pos 34 Vacuna Y	Bool	%M72.4
	Pos 34 Vacuna Z	Bool	%M72.5
	Pos 35	Bool	%M24.5
	Pos 35 Vacuna X	Bool	%M72.6
	Pos 35 Vacuna Y	Bool	%M72.7
	Pos 35 Vacuna Z	Bool	%M73.0
	Pos 36	Bool	%M24.6
	Pos 36 Vacuna X	Bool	%M73.1
	Pos 36 Vacuna Y	Bool	%M73.2
	Pos 36 Vacuna Z	Bool	%M73.3
	Pos 37	Bool	%M24.7
	Pos 37 Vacuna X	Bool	%M73.4
	Pos 37 Vacuna Y	Bool	%M73.5
	Pos 37 Vacuna Z	Bool	%M73.6
	Pos 38	Bool	%M25.0
	Pos 38 Vacuna X	Bool	%M73.7
	Pos 38 Vacuna Y	Bool	%M74.0
	Pos 38 Vacuna Z	Bool	%M74.1
	Pos 39	Bool	%M25.1
	Pos 39 Vacuna X	Bool	%M74.2
	Pos 39 Vacuna Y	Bool	%M74.3
	Pos 39 Vacuna Z	Bool	%M74.4
	Pos 40	Bool	%M25.2
	Pos 40 Vacuna X	Bool	%M74.5
	Pos 40 Vacuna Y	Bool	%M74.6
	Pos 40 Vacuna Z	Bool	%M74.7
	Pos 41	Bool	%M25.3
	Pos 41 Vacuna X	Bool	%M75.0
	Pos 41 Vacuna Y	Bool	%M75.1
	Pos 41 Vacuna Z	Bool	%M75.2
	Pos 42	Bool	%M25.4
	Pos 42 Vacuna X	Bool	%M75.3
	Pos 42 Vacuna Y	Bool	%M75.4
	Pos 42 Vacuna Z	Bool	%M75.5
	Pos 43	Bool	%M25.5
	Pos 43 Vacuna X	Bool	%M75.6
	Pos 43 Vacuna Y	Bool	%M75.7
	Pos 43 Vacuna Z	Bool	%M76.0
	Pos 44	Bool	%M25.6
	Pos 44 Vacuna X	Bool	%M76.1
	Pos 44 Vacuna Y	Bool	%M76.2
	Pos 44 Vacuna Z	Bool	%M76.3
	Pos 45	Bool	%M25.7
	Pos 45 Vacuna X	Bool	%M76.4
	Pos 45 Vacuna Y	Bool	%M76.5
	Pos 45 Vacuna Z	Bool	%M76.6
	Pos 46	Bool	%M26.0
	Pos 46 Vacuna X	Bool	%M76.7
	Pos 46 Vacuna Y	Bool	%M77.0
	Pos 46 Vacuna Z	Bool	%M77.1
	Pos 47	Bool	%M26.1
	Pos 47 Vacuna X	Bool	%M77.2
	Pos 47 Vacuna Y	Bool	%M77.3
	Pos 47 Vacuna Z	Bool	%M77.4
	Pos 48	Bool	%M26.2
	Pos 48 Vacuna X	Bool	%M77.5

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 48 Vacuna Y	Bool	%M77.6
	Pos 48 Vacuna Z	Bool	%M77.7
	Pos 49	Bool	%M26.3
	Pos 49 Vacuna X	Bool	%M78.0
	Pos 49 Vacuna Y	Bool	%M78.1
	Pos 49 Vacuna Z	Bool	%M78.2
	Pos 50	Bool	%M26.4
	Pos 50 Vacuna X	Bool	%M78.3
	Pos 50 Vacuna Y	Bool	%M78.4
	Pos 50 Vacuna Z	Bool	%M78.5
	Pos 51	Bool	%M26.5
	Pos 51 Vacuna X	Bool	%M78.6
	Pos 51 Vacuna Y	Bool	%M78.7
	Pos 51 Vacuna Z	Bool	%M79.0
	Pos 52	Bool	%M26.6
	Pos 52 Vacuna X	Bool	%M79.1
	Pos 52 Vacuna Y	Bool	%M79.2
	Pos 52 Vacuna Z	Bool	%M79.3
	Pos 53	Bool	%M26.7
	Pos 53 Vacuna X	Bool	%M79.4
	Pos 53 Vacuna Y	Bool	%M79.5
	Pos 53 Vacuna Z	Bool	%M79.6
	Pos 54	Bool	%M27.0
	Pos 54 Vacuna X	Bool	%M79.7
	Pos 54 Vacuna Y	Bool	%M80.0
	Pos 54 Vacuna Z	Bool	%M80.1
	Pos IN - NORM	Real	%MD38
	Pos OUT - NORM	Real	%MD52
	Position IN	DWord	%QD4
	Position IN - Entrada	Int	%MW36
	Position OUT	DWord	%QD8
	Position OUT - Entrada	Int	%MW50
	Pulsador de Emergencia	Bool	%I0.2
	Pulsador de Marcha	Bool	%I0.0
	Pulsador de Paro	Bool	%I0.1
	Pulsador de Reset	Bool	%I0.3
	Remove	Bool	%Q2.1
	Seleccion Realizada(Extraccion Manual)	Bool	%M27.1
	Sensor acumulacion 1	Bool	%I2.2
	Sensor Acumulacion 2	Bool	%I2.3
	Sensor Cinta 2	Bool	%I1.7
	Sensor Cinta 3	Bool	%I2.0
	Sensor Cinta 4	Bool	%I2.1
	Sensor Entrada	Bool	%I0.4
	Sensor Entrada WH	Bool	%I0.5
	Sensor Extraccion de Palets	Bool	%I2.4
	Sensor Paletizador	Bool	%I1.6
	Sensor Remove	Bool	%I2.5
	Sensor Vacunas Blue	Bool	%I0.6
	Sensor Vacunas Green	Bool	%I0.7
	Sensor Vacunas Metal	Bool	%I1.0
	Sensor Vacunas X	Bool	%M42.0
	Sensor Vacunas Y	Bool	%M42.1
	Sensor Vacunas Z	Bool	%M42.2
	System_Byte	Byte	%MB1
	Vacunas en la seleccion	Bool	%M27.2
	Vacunas X	Bool	%M28.0
	Vacunas Y	Bool	%M28.1
	Vacunas Z	Bool	%M28.2

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Variables PLC

### Standard-Variablen-tabelle [58]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	AlwaysFALSE	Bool	%M1.3
	AlwaysTRUE	Bool	%M1.2
	Clock_0.5Hz	Bool	%M0.7
	Clock_0.625Hz	Bool	%M0.6
	Clock_1.25Hz	Bool	%M0.4
	Clock_1Hz	Bool	%M0.5
	Clock_2.5Hz	Bool	%M0.2
	Clock_2Hz	Bool	%M0.3
	Clock_5Hz	Bool	%M0.1
	Clock_10Hz	Bool	%M0.0
	Clock_Byte	Byte	%MB0
	DiagStatusUpdate	Bool	%M1.1
	FirstScan	Bool	%M1.0
	System_Byte	Byte	%MB1

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Variables PLC

### Inputs [22]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	I.Manual/Automático	Bool	%I1.1
	Moving X1	Bool	%I1.2
	Moving X2	Bool	%I1.4
	Moving Z1	Bool	%I1.3
	Moving Z2	Bool	%I1.5
	Pulsador de Emergencia	Bool	%I0.2
	Pulsador de Marcha	Bool	%I0.0
	Pulsador de Paro	Bool	%I0.1
	Pulsador de Reset	Bool	%I0.3
	Sensor acumulacion 1	Bool	%I2.2
	Sensor Acumulacion 2	Bool	%I2.3
	Sensor Cinta 2	Bool	%I1.7
	Sensor Cinta 3	Bool	%I2.0
	Sensor Cinta 4	Bool	%I2.1
	Sensor Entrada	Bool	%I0.4
	Sensor Entrada WH	Bool	%I0.5
	Sensor Extraccion de Palets	Bool	%I2.4
	Sensor Paletizador	Bool	%I1.6
	Sensor Remove	Bool	%I2.5
	Sensor Vacunas Blue	Bool	%I0.6
	Sensor Vacunas Green	Bool	%I0.7
	Sensor Vacunas Metal	Bool	%I1.0

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Variables PLC

### Outputs [22]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Cinta 1	Bool	%Q0.2
	Cinta 2	Bool	%Q0.5
	Cinta 3(1)	Bool	%Q2.3
	Cinta 4(1)	Bool	%Q2.4
	Cinta 5	Bool	%Q1.7
	Cinta Carga	Bool	%Q0.4
	Cinta Descarga	Bool	%Q1.6
	Cinta Entrada	Bool	%Q0.3
	Cinta Paletizador	Bool	%Q0.6
	Cinta Remover	Bool	%Q2.0
	Coger Palet IN	Bool	%Q1.0
	Dejar Palet IN	Bool	%Q1.1
	Dejar Palet OUT	Bool	%Q1.4
	Emitter 1	Bool	%Q0.0
	Emitter 2	Bool	%Q0.1
	Extracción Preparada	Bool	%Q2.2
	Extraer Palet OUT	Bool	%Q1.3
	Levantar Palet IN	Bool	%Q1.2
	Levantar Palet OUT	Bool	%Q1.5
	Position IN	DWord	%QD4
	Position OUT	DWord	%QD8
	Remover	Bool	%Q2.1

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Variables PLC

### Variables Etapas [54]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	E0	Bool	%M10.0
	E1	Bool	%M10.1
	E2	Bool	%M10.2
	E3	Bool	%M10.3
	E4	Bool	%M10.4
	E5	Bool	%M10.5
	E7	Bool	%M10.6
	E8	Bool	%M10.7
	E10	Bool	%M11.0
	E11	Bool	%M11.1
	E12	Bool	%M11.2
	E13	Bool	%M11.3
	E14	Bool	%M11.4
	E15	Bool	%M11.5
	E16	Bool	%M11.6
	E17	Bool	%M11.7
	E18	Bool	%M12.0
	E19	Bool	%M12.1
	E20	Bool	%M12.2
	E21	Bool	%M12.3
	E22	Bool	%M12.4
	E23	Bool	%M12.5
	E24	Bool	%M12.6
	E25	Bool	%M12.7
	E26	Bool	%M13.0
	E27	Bool	%M13.1
	E28	Bool	%M13.2
	E29	Bool	%M16.5
	E30	Bool	%M13.3
	E31	Bool	%M13.4
	E32	Bool	%M13.5
	E33	Bool	%M13.6
	E34	Bool	%M13.7
	E35	Bool	%M14.0
	E36	Bool	%M14.1
	E37	Bool	%M14.2
	E38	Bool	%M14.3
	E39	Bool	%M14.4
	E40	Bool	%M14.5
	E41	Bool	%M14.6
	E42	Bool	%M14.7
	E43	Bool	%M15.0
	E44	Bool	%M15.1
	E45	Bool	%M15.2
	E46	Bool	%M15.3
	E47	Bool	%M15.4
	E48	Bool	%M15.5
	E49	Bool	%M15.6
	E100	Bool	%M15.7
	E101	Bool	%M16.0
	E102	Bool	%M16.1
	E110	Bool	%M16.2
	E111	Bool	%M16.3
	E112	Bool	%M16.4

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Variables PLC

### Variables HMI [165]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Numero Vacunas X	Int	%MW124
	Numero Vacunas Y	Int	%MW120
	Numero Vacunas Z	Int	%MW122
	Pos 1 Vacuna X	Bool	%M60.0
	Pos 1 Vacuna Y	Bool	%M60.1
	Pos 1 Vacuna Z	Bool	%M60.2
	Pos 2 Vacuna X	Bool	%M60.3
	Pos 2 Vacuna Y	Bool	%M60.4
	Pos 2 Vacuna Z	Bool	%M60.5
	Pos 3 Vacuna X	Bool	%M60.6
	Pos 3 Vacuna Y	Bool	%M60.7
	Pos 3 Vacuna Z	Bool	%M61.0
	Pos 4 Vacuna X	Bool	%M61.1
	Pos 4 Vacuna Y	Bool	%M61.2
	Pos 4 Vacuna Z	Bool	%M61.3
	Pos 5 Vacuna X	Bool	%M61.4
	Pos 5 Vacuna Y	Bool	%M61.5
	Pos 5 Vacuna Z	Bool	%M61.6
	Pos 6 Vacuna X	Bool	%M61.7
	Pos 6 Vacuna Y	Bool	%M62.0
	Pos 6 Vacuna Z	Bool	%M62.1
	Pos 7 Vacuna X	Bool	%M62.2
	Pos 7 Vacuna Y	Bool	%M62.3
	Pos 7 Vacuna Z	Bool	%M62.4
	Pos 8 Vacuna X	Bool	%M62.5
	Pos 8 Vacuna Y	Bool	%M62.6
	Pos 8 Vacuna Z	Bool	%M62.7
	Pos 9 Vacuna X	Bool	%M63.0
	Pos 9 Vacuna Y	Bool	%M63.1
	Pos 9 Vacuna Z	Bool	%M63.2
	Pos 10 Vacuna X	Bool	%M63.3
	Pos 10 Vacuna Y	Bool	%M63.4
	Pos 10 Vacuna Z	Bool	%M63.5
	Pos 11 Vacuna X	Bool	%M63.6
	Pos 11 Vacuna Y	Bool	%M63.7
	Pos 11 Vacuna Z	Bool	%M64.0
	Pos 12 Vacuna X	Bool	%M64.1
	Pos 12 Vacuna Y	Bool	%M64.2
	Pos 12 Vacuna Z	Bool	%M64.3
	Pos 13 Vacuna X	Bool	%M64.4
	Pos 13 Vacuna Y	Bool	%M64.5
	Pos 13 Vacuna Z	Bool	%M64.6
	Pos 14 Vacuna X	Bool	%M64.7
	Pos 14 Vacuna Y	Bool	%M65.0
	Pos 14 Vacuna Z	Bool	%M65.1
	Pos 15 Vacuna X	Bool	%M65.2
	Pos 15 Vacuna Y	Bool	%M65.3
	Pos 15 Vacuna Z	Bool	%M65.4
	Pos 16 Vacuna X	Bool	%M65.5
	Pos 16 Vacuna Y	Bool	%M65.6
	Pos 16 Vacuna Z	Bool	%M65.7
	Pos 17 Vacuna X	Bool	%M66.0
	Pos 17 Vacuna Y	Bool	%M66.1
	Pos 17 Vacuna Z	Bool	%M66.2
	Pos 18 Vacuna X	Bool	%M66.3
	Pos 18 Vacuna Y	Bool	%M66.4
	Pos 18 Vacuna Z	Bool	%M66.5
	Pos 19 Vacuna X	Bool	%M66.6

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 19 Vacuna Y	Bool	%M66.7
	Pos 19 Vacuna Z	Bool	%M67.0
	Pos 20 Vacuna X	Bool	%M67.1
	Pos 20 Vacuna Y	Bool	%M67.2
	Pos 20 Vacuna Z	Bool	%M67.3
	Pos 21 Vacuna X	Bool	%M67.4
	Pos 21 Vacuna Y	Bool	%M67.5
	Pos 21 Vacuna Z	Bool	%M67.6
	Pos 22 Vacuna X	Bool	%M67.7
	Pos 22 Vacuna Y	Bool	%M68.0
	Pos 22 Vacuna Z	Bool	%M68.1
	Pos 23 Vacuna X	Bool	%M68.2
	Pos 23 Vacuna Y	Bool	%M68.3
	Pos 23 Vacuna Z	Bool	%M68.4
	Pos 24 Vacuna X	Bool	%M68.5
	Pos 24 Vacuna Y	Bool	%M68.6
	Pos 24 Vacuna Z	Bool	%M68.7
	Pos 25 Vacuna X	Bool	%M69.0
	Pos 25 Vacuna Y	Bool	%M69.1
	Pos 25 Vacuna Z	Bool	%M69.2
	Pos 26 Vacuna X	Bool	%M69.3
	Pos 26 Vacuna Y	Bool	%M69.4
	Pos 26 Vacuna Z	Bool	%M69.5
	Pos 27 Vacuna X	Bool	%M69.6
	Pos 27 Vacuna Y	Bool	%M69.7
	Pos 27 Vacuna Z	Bool	%M70.0
	Pos 28 Vacuna X	Bool	%M70.1
	Pos 28 Vacuna Y	Bool	%M70.2
	Pos 28 Vacuna Z	Bool	%M70.3
	Pos 29 Vacuna X	Bool	%M70.4
	Pos 29 Vacuna Y	Bool	%M70.5
	Pos 29 Vacuna Z	Bool	%M70.6
	Pos 30 Vacuna X	Bool	%M70.7
	Pos 30 Vacuna Y	Bool	%M71.0
	Pos 30 Vacuna Z	Bool	%M71.1
	Pos 31 Vacuna X	Bool	%M71.2
	Pos 31 Vacuna Y	Bool	%M71.3
	Pos 31 Vacuna Z	Bool	%M71.4
	Pos 32 Vacuna X	Bool	%M71.5
	Pos 32 Vacuna Y	Bool	%M71.6
	Pos 32 Vacuna Z	Bool	%M71.7
	Pos 33 Vacuna X	Bool	%M72.0
	Pos 33 Vacuna Y	Bool	%M72.1
	Pos 33 Vacuna Z	Bool	%M72.2
	Pos 34 Vacuna X	Bool	%M72.3
	Pos 34 Vacuna Y	Bool	%M72.4
	Pos 34 Vacuna Z	Bool	%M72.5
	Pos 35 Vacuna X	Bool	%M72.6
	Pos 35 Vacuna Y	Bool	%M72.7
	Pos 35 Vacuna Z	Bool	%M73.0
	Pos 36 Vacuna X	Bool	%M73.1
	Pos 36 Vacuna Y	Bool	%M73.2
	Pos 36 Vacuna Z	Bool	%M73.3
	Pos 37 Vacuna X	Bool	%M73.4
	Pos 37 Vacuna Y	Bool	%M73.5
	Pos 37 Vacuna Z	Bool	%M73.6
	Pos 38 Vacuna X	Bool	%M73.7
	Pos 38 Vacuna Y	Bool	%M74.0
	Pos 38 Vacuna Z	Bool	%M74.1
	Pos 39 Vacuna X	Bool	%M74.2
	Pos 39 Vacuna Y	Bool	%M74.3
	Pos 39 Vacuna Z	Bool	%M74.4

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 40 Vacuna X	Bool	%M74.5
	Pos 40 Vacuna Y	Bool	%M74.6
	Pos 40 Vacuna Z	Bool	%M74.7
	Pos 41 Vacuna X	Bool	%M75.0
	Pos 41 Vacuna Y	Bool	%M75.1
	Pos 41 Vacuna Z	Bool	%M75.2
	Pos 42 Vacuna X	Bool	%M75.3
	Pos 42 Vacuna Y	Bool	%M75.4
	Pos 42 Vacuna Z	Bool	%M75.5
	Pos 43 Vacuna X	Bool	%M75.6
	Pos 43 Vacuna Y	Bool	%M75.7
	Pos 43 Vacuna Z	Bool	%M76.0
	Pos 44 Vacuna X	Bool	%M76.1
	Pos 44 Vacuna Y	Bool	%M76.2
	Pos 44 Vacuna Z	Bool	%M76.3
	Pos 45 Vacuna X	Bool	%M76.4
	Pos 45 Vacuna Y	Bool	%M76.5
	Pos 45 Vacuna Z	Bool	%M76.6
	Pos 46 Vacuna X	Bool	%M76.7
	Pos 46 Vacuna Y	Bool	%M77.0
	Pos 46 Vacuna Z	Bool	%M77.1
	Pos 47 Vacuna X	Bool	%M77.2
	Pos 47 Vacuna Y	Bool	%M77.3
	Pos 47 Vacuna Z	Bool	%M77.4
	Pos 48 Vacuna X	Bool	%M77.5
	Pos 48 Vacuna Y	Bool	%M77.6
	Pos 48 Vacuna Z	Bool	%M77.7
	Pos 49 Vacuna X	Bool	%M78.0
	Pos 49 Vacuna Y	Bool	%M78.1
	Pos 49 Vacuna Z	Bool	%M78.2
	Pos 50 Vacuna X	Bool	%M78.3
	Pos 50 Vacuna Y	Bool	%M78.4
	Pos 50 Vacuna Z	Bool	%M78.5
	Pos 51 Vacuna X	Bool	%M78.6
	Pos 51 Vacuna Y	Bool	%M78.7
	Pos 51 Vacuna Z	Bool	%M79.0
	Pos 52 Vacuna X	Bool	%M79.1
	Pos 52 Vacuna Y	Bool	%M79.2
	Pos 52 Vacuna Z	Bool	%M79.3
	Pos 53 Vacuna X	Bool	%M79.4
	Pos 53 Vacuna Y	Bool	%M79.5
	Pos 53 Vacuna Z	Bool	%M79.6
	Pos 54 Vacuna X	Bool	%M79.7
	Pos 54 Vacuna Y	Bool	%M80.0
	Pos 54 Vacuna Z	Bool	%M80.1

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Variables PLC

## Variables Internas [88]

Variables PLC			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Algoritmo Vacunas	Bool	%M27.6
	Cargar Seleccion	Bool	%M20.2
	Cargar Seleccion - OUT	Bool	%M27.5
	Cinta 3	Bool	%M112.0
	Cinta 3 Entrada	Int	%MW102
	Cinta 3 Flanco	Bool	%M112.2
	Cinta 3 NORM	Real	%MD104
	Cinta 4	Bool	%M112.1
	Cinta 4 Entrada	Int	%MW106
	Cinta 4 Flanco	Bool	%M112.3
	Cinta 4 NORM	Real	%MD108
	Extraccion Completada	Bool	%M27.7
	Extraer Seleccion	Bool	%M27.3
	Extraer Vacunas	Bool	%M27.4
	Flanco Sensor Entrada WH	Bool	%M28.3
	Modo Automatico	Bool	%M20.1
	Modo Manual	Bool	%M20.0
	N° de palets para posicion IN	Int	%MW100
	N° de palets para posicion OUT	Int	%MW114
	N° Vacunas X	Int	%MW30
	N° Vacunas Y	Int	%MW32
	N° Vacunas Z	Int	%MW34
	Pos 1	Bool	%M20.3
	Pos 2	Bool	%M20.4
	Pos 3	Bool	%M20.5
	Pos 4	Bool	%M20.6
	Pos 5	Bool	%M20.7
	Pos 6	Bool	%M21.0
	Pos 7	Bool	%M21.1
	Pos 8	Bool	%M21.2
	Pos 9	Bool	%M21.3
	Pos 10	Bool	%M21.4
	Pos 11	Bool	%M21.5
	Pos 12	Bool	%M21.6
	Pos 13	Bool	%M21.7
	Pos 14	Bool	%M22.0
	Pos 15	Bool	%M22.1
	Pos 16	Bool	%M22.2
	Pos 17	Bool	%M22.3
	Pos 18	Bool	%M22.4
	Pos 19	Bool	%M22.5
	Pos 20	Bool	%M22.6
	Pos 21	Bool	%M22.7
	Pos 22	Bool	%M23.0
	Pos 23	Bool	%M23.1
	Pos 24	Bool	%M23.2
	Pos 25	Bool	%M23.3
	Pos 26	Bool	%M23.4
	Pos 27	Bool	%M23.5
	Pos 28	Bool	%M23.6
	Pos 29	Bool	%M23.7
	Pos 30	Bool	%M24.0
	Pos 31	Bool	%M24.1
	Pos 32	Bool	%M24.2
	Pos 33	Bool	%M24.3
	Pos 34	Bool	%M24.4
	Pos 35	Bool	%M24.5
	Pos 36	Bool	%M24.6

Totally Integrated Automation Portal			
Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	Pos 37	Bool	%M24.7
	Pos 38	Bool	%M25.0
	Pos 39	Bool	%M25.1
	Pos 40	Bool	%M25.2
	Pos 41	Bool	%M25.3
	Pos 42	Bool	%M25.4
	Pos 43	Bool	%M25.5
	Pos 44	Bool	%M25.6
	Pos 45	Bool	%M25.7
	Pos 46	Bool	%M26.0
	Pos 47	Bool	%M26.1
	Pos 48	Bool	%M26.2
	Pos 49	Bool	%M26.3
	Pos 50	Bool	%M26.4
	Pos 51	Bool	%M26.5
	Pos 52	Bool	%M26.6
	Pos 53	Bool	%M26.7
	Pos 54	Bool	%M27.0
	Pos IN - NORM	Real	%MD38
	Pos OUT - NORM	Real	%MD52
	Position IN - Entrada	Int	%MW36
	Position OUT - Entrada	Int	%MW50
	Seleccion Realizada(Extraccion Manual)	Bool	%M27.1
	Sensor Vacunas X	Bool	%M42.0
	Sensor Vacunas Y	Bool	%M42.1
	Sensor Vacunas Z	Bool	%M42.2
	Vacunas en la seleccion	Bool	%M27.2
	Vacunas X	Bool	%M28.0
	Vacunas Y	Bool	%M28.1
	Vacunas Z	Bool	%M28.2

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Tipos de datos PLC

### Tipos de datos de sistema

Esta carpeta está vacía.

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Tablas de observación y forzado permanente

### Forcetabelle

Nombre	Dirección	Formato visualización	Valor de forzado permanente
"E0"	%M0.0	BOOL	
	%MW0	Hex	
	%MW2	Hex	
	%MW4	Hex	
	%MW6	Hex	
	%MW8	Hex	
	%MW10	Hex	
	%MW12	Hex	16#0000
"E200"	%M51.6	BOOL	

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Tablas de observación y forzado permanente

### Tabla de observación\_1

Nombre	Dirección	Formato visualización	Valor de forzado
"Pos 54 Vacuna X"	%M79.7	BOOL	FALSE
"Pos 54 Vacuna Y"	%M80.0	BOOL	TRUE
"Numero Vacunas X"	%MW124	DEC+/-	1
"Emitter 1"	%Q0.0	BOOL	
"Pos 53 Vacuna X"	%M79.4	BOOL	FALSE

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]

### Traces

Nombre

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Traces

### Mediciones

Esta carpeta está vacía.

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Traces

### Mediciones superpuestas

Nombre

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]

### Listas de textos de aviso PLC

Esta carpeta está vacía.

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Módulos locales

### PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]

#### PLC\_1

##### Información del proyecto

<b>Nombre</b>	PLC_1	<b>Autor</b>	i72014	<b>Comentario</b>	
<b>Slot</b>	1	<b>Rack</b>	0		

##### Información de catálogo

<b>Descripción abreviada</b>	CPU 1215C AC/DC/Rly	<b>Descripción</b>	Memoria de trabajo 125KB; fuente de alimentación 120/240V AC con DI14 x 24V DC SINK/SOURCE, DQ10 x relé, AI2 y AQ2 integradas; 6 contadores rápidos y 4 salidas de impulso integradas; Signal Board amplía E/S integradas; hasta 3 módulos de comunicaciones para comunicación serie; hasta 8 módulos de señales para ampliación E/S; 2 interfaces PROFINET para programación, HMI y comunicación PLC-PLC	<b>Referencia</b>	6ES7 215-1BG40-0XB0
------------------------------	---------------------	--------------------	---	-------------------	---------------------

**Versión de firmware** V4.1

##### Recursos de conexión

	Recursos de la estación - Reservados - Máximo	Recursos de la estación - Reservados - Configurados	Recursos de la estación - Dinámicos - Configurados	Recursos del módulo - PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] - Configurados
Número máximo de recursos:		62	6	68
	Máximo	Configurados	Configurados	Configurados
Comunicación PG:	4	-	-	-
Comunicación HMI:	12	1	0	1
Comunicación S7:	8	0	0	0
Open User Communication:	8	0	0	0
Comunicación web:	30	-	-	-
Otros tipos de comunicación:	-	-	0	0
Recursos utilizados en total:		1	0	1
Recursos disponibles:		61	6	67

##### Sinóptico de direcciones\Sinóptico de direcciones\Sinóptico de direcciones

<b>Entradas</b>	True	<b>Salidas</b>	True	<b>Huecos direcciones</b>	False
<b>Slot</b>	True				

Tipo	Dir. desde	Dir. hasta	Módulo	IPP	Nombre del dispositivo	Número de dispositivo	Tamaño	Sistema maestro/IO	Rack	Slot
I	0	1	DI 14/DQ 10_1	Ninguno	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 1
S	0	1	DI 14/DQ 10_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 1
I	1000	1003	HSC_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 16
I	1004	1007	HSC_2	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 17
I	1008	1011	HSC_3	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 18
I	1012	1015	HSC_4	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 19
I	1016	1019	HSC_5	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 20
I	1020	1023	HSC_6	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 21
S	1000	1001	Pulse_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 32
S	1002	1003	Pulse_2	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 33
S	1004	1005	Pulse_3	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 34
S	1006	1007	Pulse_4	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	1 35
I	2	3	DI 16/DQ 16x24VDC SINK_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	2
S	2	3	DI 16/DQ 16x24VDC SINK_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	2 Bytes	-	0	2
I	30	33	AI 2/AQ 2_1	Ninguno	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 2
S	4	7	AI 2/AQ 2_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	1 2
S	8	11	AQ 2x14BIT_1	Actualización automática	PLC_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly]	-	4 Bytes	-	0	3

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Módulos locales

### DI 16/DQ 16x24VDC SINK\_1

#### DI 16/DQ 16x24VDC SINK\_1

##### General\Información del proyecto

Nombre	DI 16/DQ 16x24VDC SINK_1	Autor	idf	Comentario	
Slot	2				

##### General\Información de catálogo

Descripción abreviada	SM 1223 DI16/DQ16 x 24VDC SINK	Descripción	Módulo de entradas y salidas digitales DI16 x 24V DC SINK/SOURCE y DQ16 x 24V DC; retardo a la entrada parametrizable; SINK Output; bloques de bornes enchufables	Referencia	6ES7 223-1BL32-1XB0
Versión de firmware	V2.0				

##### DI 16/DQ 16 SINK\Información del proyecto

Nombre	DI 16/DQ 16x24VDC_SINK_1	Comentario			
--------	--------------------------	------------	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Filtros de entrada

I2.0 - I2.3	6.40ms	I2.4 - I2.7	6.40ms	I3.0 - I3.3	6.40ms
I3.4 - I3.7	6.40ms				

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal0

Dirección de canal	I2.0				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal1

Dirección de canal	I2.1				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal2

Dirección de canal	I2.2				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal3

Dirección de canal	I2.3				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal4

Dirección de canal	I2.4				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal5

Dirección de canal	I2.5				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal6

Dirección de canal	I2.6				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal7

Dirección de canal	I2.7				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal8

Dirección de canal	I3.0				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal9

Dirección de canal	I3.1				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal10

Dirección de canal	I3.2				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal11

Dirección de canal	I3.3				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal12

Dirección de canal	I3.4				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal13

Dirección de canal	I3.5				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal14

Dirección de canal	I3.6				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Entradas digitales\Canal15

Dirección de canal	I3.7				
--------------------	------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales

Reacción a STOP de la CPU	Aplicar valor sustitutivo				
---------------------------	---------------------------	--	--	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal0

Dirección de canal	Q2.0	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal1

Dirección de canal	Q2.1	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal2

Dirección de canal	Q2.2	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal3

Dirección de canal	Q2.3	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal4

Dirección de canal	Q2.4	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal5

Dirección de canal	Q2.5	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal6

Dirección de canal	Q2.6	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

##### DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal7

Dirección de canal	Q2.7	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
--------------------	------	--	---	--	--

Totally Integrated Automation Portal					
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal8</b>					
Dirección de canal	Q3.0	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal9</b>					
Dirección de canal	Q3.1	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal10</b>					
Dirección de canal	Q3.2	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal11</b>					
Dirección de canal	Q3.3	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal12</b>					
Dirección de canal	Q3.4	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal13</b>					
Dirección de canal	Q3.5	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal14</b>					
Dirección de canal	Q3.6	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Salidas digitales\Canal15</b>					
Dirección de canal	Q3.7	Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.	0		
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Direcciones E/S\Direcciones de entrada</b>					
Dirección inicial	2.0	Dirección final	3.7	Bloque de organización	0
Memoria imagen de proceso	0				
<b>DI 16/DQ 16 SINK\Direcciones E/S\Direcciones de salida</b>					
Dirección inicial	2.0	Dirección final	3.7	Bloque de organización	0
Memoria imagen de proceso	0				

## PLC\_1 [CPU 1215C AC/DC/Rly] / Módulos locales

### AQ 2x14BIT\_1

#### AQ 2x14BIT\_1

##### General\Información del proyecto

Nombre	AQ 2x14BIT_1	Autor	javis	Comentario	
Slot	3				

##### General\Información de catálogo

Descripción abreviada	SM 1232 AQ2	Descripción	Módulo de salidas analógicas AQ2 x 14 bits; bloques de bornes enchufables; salida: +/-10V y 0..20mA; diagnóstico parametrizable; valor sustitutivo parametrizable para la salida	Referencia	6ES7 232-4HB30-0XB0
-----------------------	-------------	-------------	--	------------	---------------------

Versión de firmware V1.0

##### AQ 2\Información del proyecto

Nombre	AQ 2x14BIT_1	Comentario	
--------	--------------	------------	--

##### AQ 2\Diagnóstico del módulo

Activar monitorización de tensión de alimentación	1	Para cada entrada o salida pueden seleccionarse más diagnósticos.	
---	---	---	--

##### AQ 2\Salidas analógicas

Reacción a STOP de la CPU	Aplicar valor sustitutivo
---------------------------	---------------------------

##### AQ 2\Salidas analógicas\Canal0

Dirección de canal	QW8	Tipo de salida analógica	Tensión	Rango de tensión	+/- 10 V
Valor sustitutivo para canal en caso de transición de RUN a STOP	0.000V			Activar diagnóstico de cortocircuito	1
Activar diagnóstico de rebase por exceso	1	Activar diagnóstico de rebase por defecto	1		

##### AQ 2\Salidas analógicas\Canal1

Dirección de canal	QW10	Tipo de salida analógica	Tensión	Rango de tensión	+/- 10 V
Valor sustitutivo para canal en caso de transición de RUN a STOP	0.000V			Activar diagnóstico de cortocircuito	1
Activar diagnóstico de rebase por exceso	1	Activar diagnóstico de rebase por defecto	1		

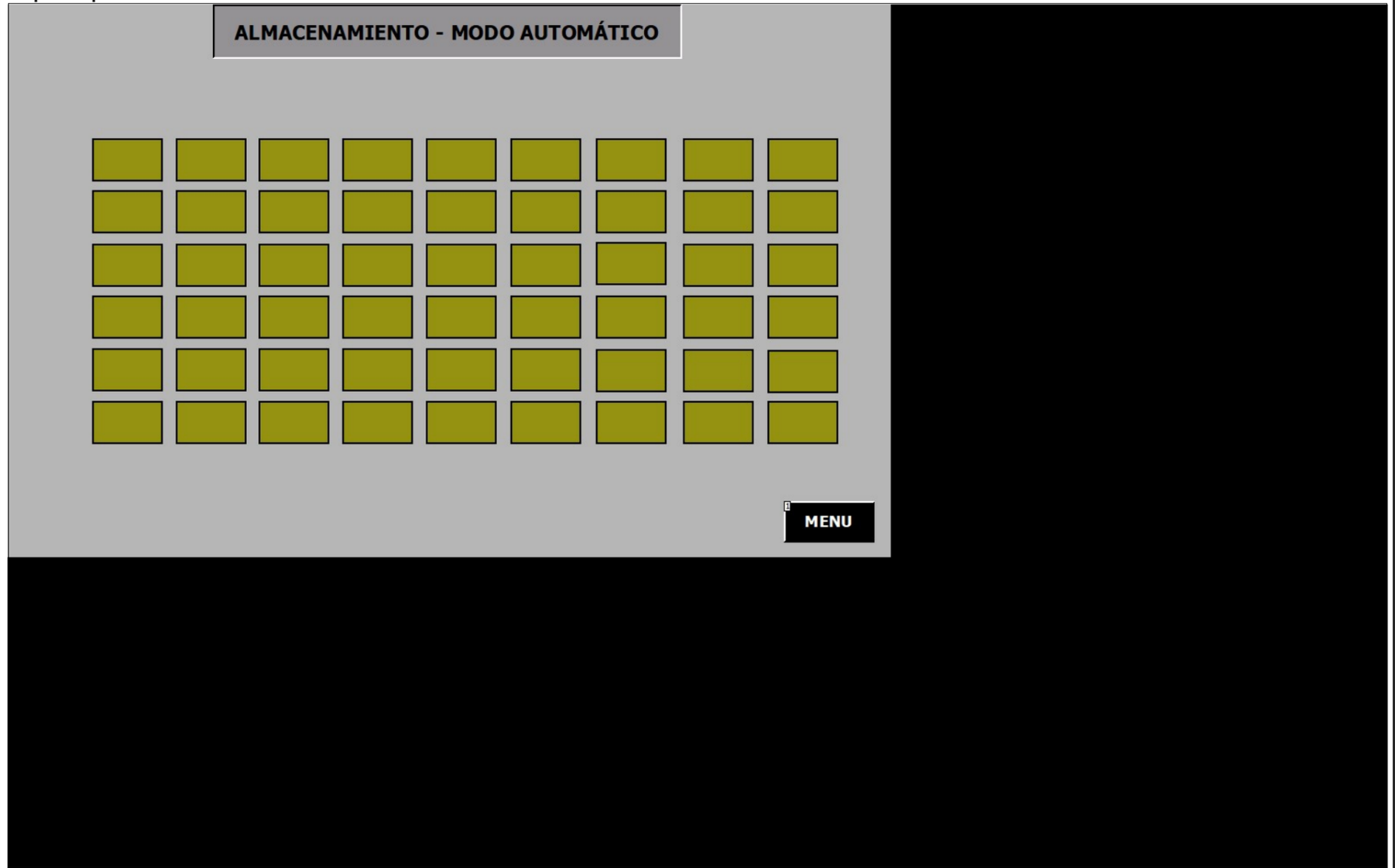
##### AQ 2\Direcciones E/S\Direcciones de salida

Dirección inicial	8	Dirección final	11	Bloque de organización	0
-------------------	---	-----------------	----	------------------------	---

Memoria imagen de proceso	0
---------------------------	---

## ALMACENAMIENTO - MODO AUTOMÁTICO

Copia impresa de ALMACENAMIENTO - MODO AUTOMÁTICO



Nombre	ALMACENAMIENTO - MODO AUTOMÁTICO	Color de fondo	181; 182; 181	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	3	Plantilla		Tooltip	

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	298
Posición Y	0	Ancho	679	Altura	78
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 29px, style=Bold	Texto	ALMACENAMIENTO - MODO AUTOMÁTICO

### Rectángulo\_1

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1	Posición X	123
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_55

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_55	Posición X	123
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_2

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	244
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_56</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_56	Posición X	244
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_3</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	365
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_4</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	365
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_57</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_57	Posición X	486
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_58</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_58	Posición X	486
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_5</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_5	Posición X	607
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0

Totally Integrated Automation Portal					
Parpadeo		No			
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_6</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	607
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_7</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_7	Posición X	729
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_8</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_8	Posición X	729
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_9</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_9	Posición X	853
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_59</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_59	Posición X	853
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_60</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_60	Posición X	979
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_61</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_61	Posición X	979
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_62</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_62	Posición X	1102
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_63</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_63	Posición X	1102
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_10</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_10	Posición X	123
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_11</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_11	Posición X	123
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_12</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_12	Posición X	244
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Rectángulo_13</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_13	Posición X	244
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_14</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_14	Posición X	365
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_15</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_15	Posición X	365
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_16</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_16	Posición X	486
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_17</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_17	Posición X	486
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_18</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_18	Posición X	607
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_64</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_64	Posición X	607
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_65</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_65	Posición X	729
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_66</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_66	Posición X	729
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_67</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_67	Posición X	853
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_68</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_68	Posición X	853
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_69</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_69	Posición X	979
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_70</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_70	Posición X	979
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_71</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_71	Posición X	1102
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_72</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_72	Posición X	1102
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_19</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_19	Posición X	123
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_20</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_20	Posición X	123
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_21</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_21	Posición X	244
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_22</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_22	Posición X	244
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_23

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_23	Posición X	365
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_24

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_24	Posición X	365
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_25

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_25	Posición X	486
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_26

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_26	Posición X	486
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_27

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_27	Posición X	607
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_73

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_73	Posición X	607
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_74

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_74	Posición X	729
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 31 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_75</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_75	Posición X	729
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 31 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_76</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_76	Posición X	853
Posición Y	345	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_77</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_77	Posición X	853
Posición Y	345	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_78</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_78	Posición X	979
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_79</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_79	Posición X	979
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_80</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_80	Posición X	1102
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No

Totally Integrated Automation Portal					
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_81</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_81	Posición X	1102
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_28</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_28	Posición X	123
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_29</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_29	Posición X	123
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_30</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_30	Posición X	244
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_31</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_31	Posición X	244
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_32</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_32	Posición X	365
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_33</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_33	Posición X	365
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_34</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_34	Posición X	486
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_35</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_35	Posición X	486
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_36</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_36	Posición X	607
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_82</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_82	Posición X	607
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_83</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_83	Posición X	729
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_84**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_84	Posición X	729
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_85**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_85	Posición X	853
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_86**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_86	Posición X	853
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_87**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_87	Posición X	979
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_88**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_88	Posición X	979
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_89**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_89	Posición X	1102
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_90**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_90	Posición X	1102
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_37</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_37	Posición X	123
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_38</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_38	Posición X	123
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_39</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_39	Posición X	244
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_40</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_40	Posición X	244
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_41</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_41	Posición X	365
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_42</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_42	Posición X	365
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_43</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_43	Posición X	486
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_44</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_44	Posición X	486
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_45</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_45	Posición X	607
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_91</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_91	Posición X	607
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_92</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_92	Posición X	729
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_93</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_93	Posición X	729
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

#### Rectángulo\_94

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_94	Posición X	853
Posición Y	500	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

#### Rectángulo\_95

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_95	Posición X	853
Posición Y	500	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

#### Rectángulo\_96

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_96	Posición X	979
Posición Y	500	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

#### Rectángulo\_97

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_97	Posición X	979
Posición Y	500	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

#### Rectángulo\_98

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_98	Posición X	1102
Posición Y	501	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

#### Rectángulo\_99

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_99	Posición X	1102
Posición Y	501	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

#### Rectángulo\_46

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_46	Posición X	123
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60

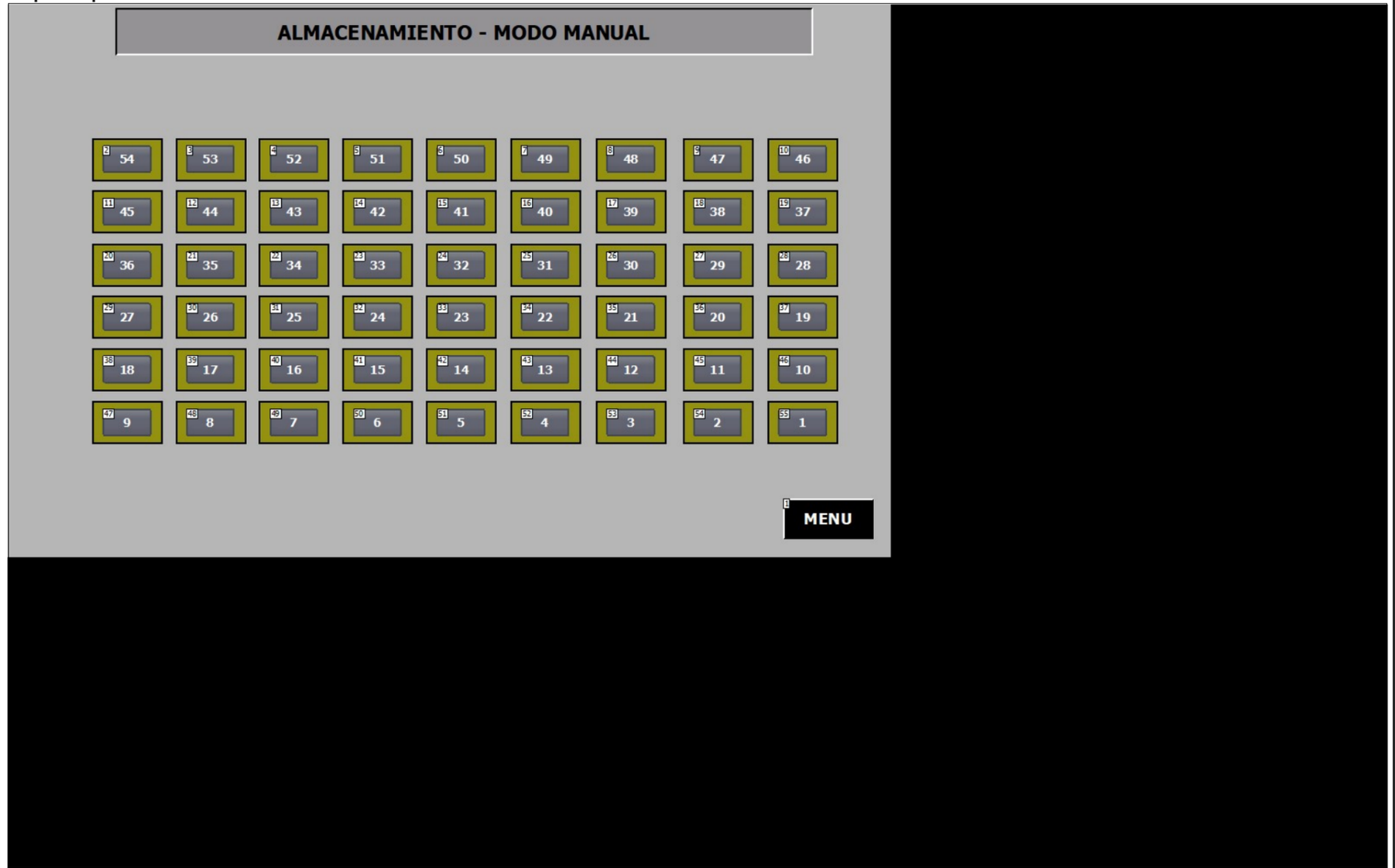
Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_47</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_47	Posición X	123
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_48</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_48	Posición X	244
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_49</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_49	Posición X	244
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_50</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_50	Posición X	365
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_51</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_51	Posición X	365
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_52</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_52	Posición X	486
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No

Totally Integrated Automation Portal					
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_53</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_53	Posición X	486
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_54</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_54	Posición X	607
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_100</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_100	Posición X	607
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_101</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_101	Posición X	729
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_102</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_102	Posición X	729
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_103</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_103	Posición X	853
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_104</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_104	Posición X	853
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_105</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_105	Posición X	979
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_106</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_106	Posición X	979
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_107</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_107	Posición X	1102
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_108</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_108	Posición X	1102
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	1125
Posición Y	719	Ancho	131	Altura	59
Modo	Texto	Texto OFF	MENU	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
Nombre de imagen	MENU		Número de objeto	0	

## ALMACENAMIENTO - MODO MANUAL

Copia impresa de ALMACENAMIENTO - MODO MANUAL



Nombre	ALMACENAMIENTO - MODO MANUAL	Color de fondo	181; 182; 181	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	2	Plantilla		Tooltip	

### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	1124
Posición Y	715	Ancho	131	Altura	59
Modo	Texto	Texto OFF	MENU	Texto ON	Text

Dinamizaciones\Evento	
Nombre de evento	Pulsar

### Lista de funciones\ActivarImagen

Nombre de imagen	MENU	Número de objeto	0
------------------	------	------------------	---

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	157
Posición Y	5	Ancho	1010	Altura	69
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 29px, style=Bold	Texto	ALMACENAMIENTO - MODO MANUAL

### Rectángulo\_1

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1	Posición X	123
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

Dinamizaciones\Apariencia					
Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

Dinamizaciones\Visibilidad					
Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_55

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_55	Posición X	123
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_2</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	244
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_56</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_56	Posición X	244
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_3</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	365
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_4</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	365
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_57</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_57	Posición X	486
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_58</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_58	Posición X	486
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_5</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_5	Posición X	607
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_6</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	607
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_7</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_7	Posición X	729
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_8</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_8	Posición X	729
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_9</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_9	Posición X	853
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_59</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_59	Posición X	853
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_60

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_60	Posición X	979
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_61

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_61	Posición X	979
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_62

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_62	Posición X	1102
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_63

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_63	Posición X	1102
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_10

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_10	Posición X	123
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_11

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_11	Posición X	123
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_12

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_12	Posición X	244
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_13</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_13	Posición X	244
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_14</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_14	Posición X	365
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_15</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_15	Posición X	365
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_16</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_16	Posición X	486
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_17</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_17	Posición X	486
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_18</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_18	Posición X	607
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No

Totally Integrated Automation Portal					
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_64</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_64	Posición X	607
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_65</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_65	Posición X	729
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_66</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_66	Posición X	729
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_67</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_67	Posición X	853
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_68</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_68	Posición X	853
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_69</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_69	Posición X	979
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_70</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_70	Posición X	979
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_71</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_71	Posición X	1102
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_72</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_72	Posición X	1102
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_19</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_19	Posición X	123
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_20</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_20	Posición X	123
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_21</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_21	Posición X	244
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_22**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_22	Posición X	244
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.			

**Rectángulo\_23**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_23	Posición X	365
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.			

**Rectángulo\_24**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_24	Posición X	365
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.			

**Rectángulo\_25**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_25	Posición X	486
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.			

**Rectángulo\_26**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_26	Posición X	486
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.			

**Rectángulo\_27**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_27	Posición X	607
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.			

**Rectángulo\_73**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_73	Posición X	607
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_74</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_74	Posición X	729
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 31 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_75</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_75	Posición X	729
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 31 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_76</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_76	Posición X	853
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_77</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_77	Posición X	853
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_78</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_78	Posición X	979
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_79</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_79	Posición X	979
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_80</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_80	Posición X	1102
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_81</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_81	Posición X	1102
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_28</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_28	Posición X	123
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_29</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_29	Posición X	123
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_30</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_30	Posición X	244
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_31</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_31	Posición X	244
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_32

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_32	Posición X	365
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_33

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_33	Posición X	365
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_34

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_34	Posición X	486
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_35

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_35	Posición X	486
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_36

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_36	Posición X	607
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_82

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_82	Posición X	607
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_83

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_83	Posición X	729
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_84</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_84	Posición X	729
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_85</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_85	Posición X	853
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_86</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_86	Posición X	853
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_87</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_87	Posición X	979
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_88</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_88	Posición X	979
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_89</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_89	Posición X	1102
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No

Totally Integrated Automation Portal					
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_90</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_90	Posición X	1102
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_37</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_37	Posición X	123
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_38</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_38	Posición X	123
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_39</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_39	Posición X	244
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_40</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_40	Posición X	244
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_41</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_41	Posición X	365
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_42</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_42	Posición X	365
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_43</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_43	Posición X	486
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_44</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_44	Posición X	486
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_45</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_45	Posición X	607
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_91</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_91	Posición X	607
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_92</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_92	Posición X	729
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_93**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_93	Posición X	729
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_94**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_94	Posición X	853
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_95**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_95	Posición X	853
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_96**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_96	Posición X	979
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_97**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_97	Posición X	979
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_98**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_98	Posición X	1102
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_99**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_99	Posición X	1102
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_46</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_46	Posición X	123
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_47</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_47	Posición X	123
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_48</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_48	Posición X	244
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_49</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_49	Posición X	244
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_50</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_50	Posición X	365
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_51</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_51	Posición X	365
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_52</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_52	Posición X	486
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_53</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_53	Posición X	486
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_54</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_54	Posición X	607
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_100</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_100	Posición X	607
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_101</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_101	Posición X	729
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_102</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_102	Posición X	729
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_103

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_103	Posición X	853
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_104

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_104	Posición X	853
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_105

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_105	Posición X	979
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_106

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_106	Posición X	979
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_107

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_107	Posición X	1102
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_108

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_108	Posición X	1102
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

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

### Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	138
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40

Totally Integrated Automation Portal						
Modo	Texto	Texto OFF	54	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 54				
<b>Botón_3</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	259	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	53	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 53				
<b>Botón_4</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	380	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	52	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 52				
<b>Botón_5</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_5	Posición X	501	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	51	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 51				
<b>Botón_6</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_6	Posición X	622	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	50	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 50				
<b>Botón_7</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_7	Posición X	744	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	49	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 49				
<b>Botón_8</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_8	Posición X	868	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	48	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 48				
<b>Botón_9</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_9	Posición X	994	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	47	Texto ON	Text	

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 47

**Botón\_10**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_10	Posición X	1117
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	46	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 46

**Botón\_11**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_11	Posición X	138
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	45	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 45

**Botón\_12**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_12	Posición X	259
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	44	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 44

**Botón\_13**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_13	Posición X	380
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	43	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 43

**Botón\_14**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_14	Posición X	501
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	42	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 42

**Botón\_15**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_15	Posición X	622
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	41	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 41

**Botón\_16**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_16	Posición X	744
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	40	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 40

**Botón\_17**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_17	Posición X	868
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	39	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 39

**Botón\_18**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_18	Posición X	994
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	38	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 38

**Botón\_19**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_19	Posición X	1117
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	37	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 37

**Botón\_20**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_20	Posición X	138
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	36	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 36

**Botón\_21**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_21	Posición X	259
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	35	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 35

**Botón\_22**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_22	Posición X	380
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	34	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 34

**Botón\_23**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_23	Posición X	501
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	33	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 33

**Botón\_24**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_24	Posición X	622
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	32	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 32
----------	--------

**Botón\_25**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_25	Posición X	744
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	31	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 31
----------	--------

**Botón\_26**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_26	Posición X	868
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	30	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 30
----------	--------

**Botón\_27**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_27	Posición X	994
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	29	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 29
----------	--------

**Botón\_28**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_28	Posición X	1117
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	28	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 28
----------	--------

**Botón\_29**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_29	Posición X	138
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	27	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 27
----------	--------

**Botón\_30**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_30	Posición X	259
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	26	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 26
----------	--------

**Botón\_31**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_31	Posición X	380
------	-------	--------	----------	------------	-----

Totally Integrated Automation Portal					
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	25	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 25			
<b>Botón_32</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_32	Posición X	501
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	24	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 24			
<b>Botón_33</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_33	Posición X	622
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	23	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 23			
<b>Botón_34</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_34	Posición X	744
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	22	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 22			
<b>Botón_35</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_35	Posición X	868
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	21	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 21			
<b>Botón_36</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_36	Posición X	994
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	20	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 20			
<b>Botón_37</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_37	Posición X	1117
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	19	Texto ON	Text
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Pos 19			
<b>Botón_38</b>					
Tipo	Botón	Nombre	Botón_38	Posición X	138
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	18	Texto ON	Text

Totally Integrated Automation Portal						
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 18				
<b>Botón_39</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_39	Posición X	259	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	17	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 17				
<b>Botón_40</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_40	Posición X	380	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	16	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 16				
<b>Botón_41</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_41	Posición X	501	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	15	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 15				
<b>Botón_42</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_42	Posición X	622	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	14	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 14				
<b>Botón_43</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_43	Posición X	744	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	13	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 13				
<b>Botón_44</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_44	Posición X	868	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	12	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 12				
<b>Botón_45</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_45	Posición X	994	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	11	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 11

**Botón\_46**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_46	Posición X	1117
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	10	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 10

**Botón\_47**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_47	Posición X	138
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	9	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 9

**Botón\_48**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_48	Posición X	259
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	8	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 8

**Botón\_49**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_49	Posición X	380
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	7	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 7

**Botón\_50**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_50	Posición X	501
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	6	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 6

**Botón\_51**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_51	Posición X	622
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	5	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 5

**Botón\_52**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_52	Posición X	744
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	4	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 4

**Botón\_53**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_53	Posición X	868
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	3	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

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

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 3
----------	-------

**Botón\_54**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_54	Posición X	994
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	2	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

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

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 2
----------	-------

**Botón\_55**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_55	Posición X	1117
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	1	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

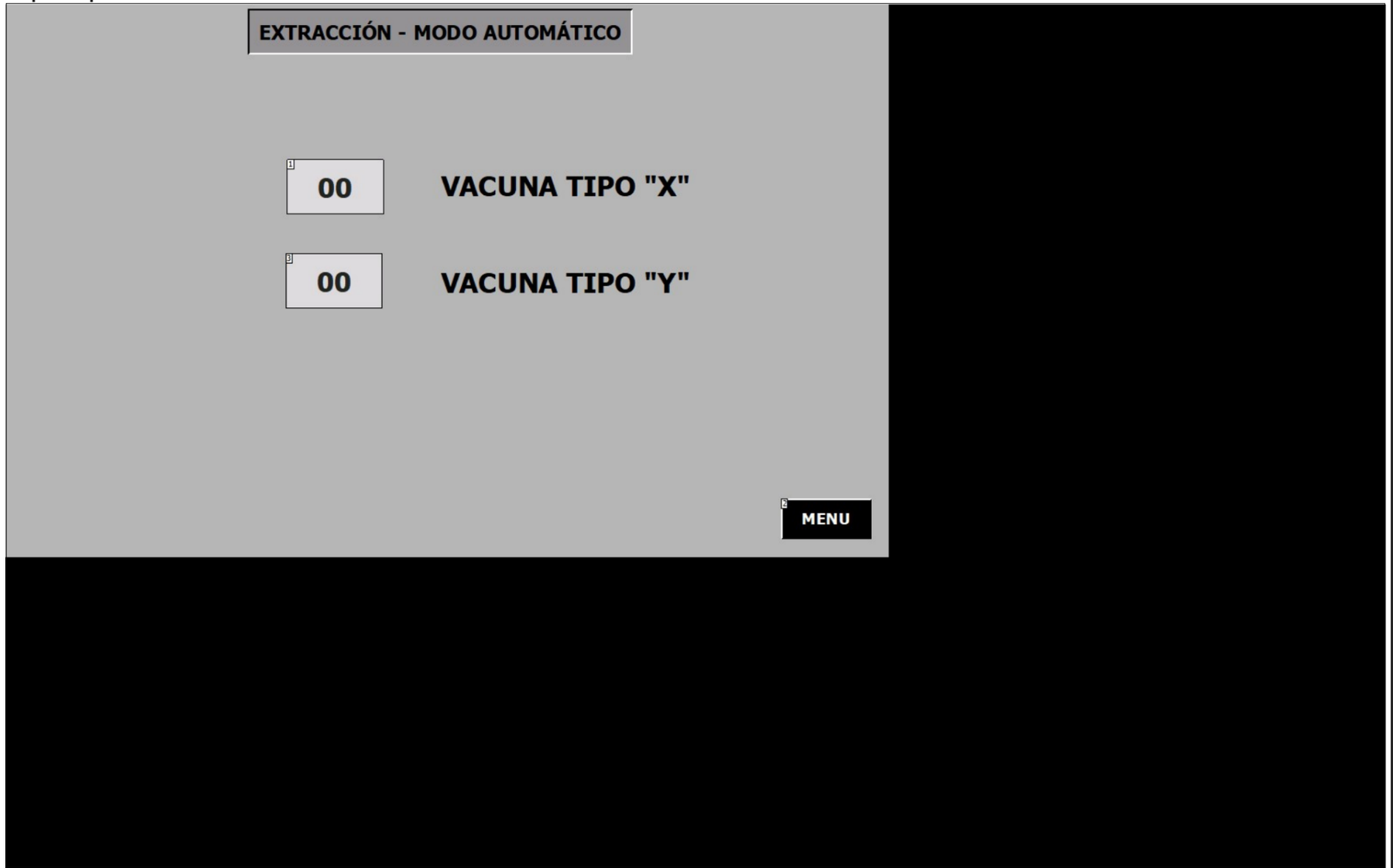
Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 1
----------	-------

## EXTRACCIÓN - MODO AUTOMÁTICO

Copia impresa de EXTRACCIÓN - MODO AUTOMÁTICO



Nombre	EXTRACCIÓN - MODO AUTOMÁTICO	Color de fondo	181; 182; 181	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	5	Plantilla		Tooltip	

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	352
Posición Y	6	Ancho	557	Altura	66
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 29px, style=Bold	Texto	EXTRACCIÓN - MODO AUTOMÁTICO

### Campo ES\_1

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1	Posición X	408
Posición Y	224	Ancho	140	Altura	80
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada	Fuente	Tahoma, 40px, style=Bold

### Dinamizaciones\Conexión de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Nº Vacunas X
------------------------	------------------	----------	--------------

### Campo de texto\_2

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2	Posición X	631
Posición Y	236	Ancho	363	Altura	50
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 40px, style=Bold	Texto	VACUNA TIPO "X"

### Campo de texto\_3

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3	Posición X	631
Posición Y	376	Ancho	363	Altura	50
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 40px, style=Bold	Texto	VACUNA TIPO "Y"

### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	1124
Posición Y	715	Ancho	131	Altura	59
Modo	Texto	Texto OFF	MENU	Texto ON	Text

### Dinamizaciones\Evento

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

### Lista de funciones\ActivarImagen

Nombre de imagen	MENU	Número de objeto	0
------------------	------	------------------	---

**Campo ES\_2**

<b>Tipo</b>	Campo ES	<b>Nombre</b>	Campo ES_2	<b>Posición X</b>	406
<b>Posición Y</b>	360	<b>Ancho</b>	140	<b>Altura</b>	80
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Modo</b>	Entrada	<b>Fuente</b>	Tahoma, 40px, style=Bold
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	N° Vacunas Y		

## EXTRACCIÓN - MODO MANUAL

Copia impresa de EXTRACCIÓN - MODO MANUAL



Nombre	EXTRACCIÓN - MODO MANUAL	Color de fondo	181; 182; 181	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	4	Plantilla		Tooltip	

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	359
Posición Y	8	Ancho	558	Altura	74
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 29px, style=Bold	Texto	EXTRACCIÓN - MODO MANUAL

### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	1128
Posición Y	720	Ancho	131	Altura	59
Modo	Texto	Texto OFF	MENU	Texto ON	Text

### Dinamizaciones\Evento

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

### Lista de funciones\ActivarImagen

Nombre de imagen	MENU	Número de objeto	0
------------------	------	------------------	---

### Rectángulo\_1

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1	Posición X	123
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_55

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_55	Posición X	123
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 54 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_2</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_2	Posición X	244
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_56</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_56	Posición X	244
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 53 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_3</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_3	Posición X	365
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_4</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_4	Posición X	365
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 52 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_57</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_57	Posición X	486
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_58</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_58	Posición X	486
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 51 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_5</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_5	Posición X	607
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_6</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_6	Posición X	607
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 50 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_7</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_7	Posición X	729
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_8</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_8	Posición X	729
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 49 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_9</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_9	Posición X	853
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_59</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_59	Posición X	853
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 48 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_60

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_60	Posición X	979
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_61

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_61	Posición X	979
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 47 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_62

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_62	Posición X	1102
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_63

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_63	Posición X	1102
Posición Y	194	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 46 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_10

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_10	Posición X	123
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_11

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_11	Posición X	123
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 45 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_12

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_12	Posición X	244
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_13</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_13	Posición X	244
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 44 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_14</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_14	Posición X	365
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_15</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_15	Posición X	365
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 43 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_16</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_16	Posición X	486
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_17</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_17	Posición X	486
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 42 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_18</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_18	Posición X	607
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No

Totally Integrated Automation Portal					
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_64</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_64	Posición X	607
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 41 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_65</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_65	Posición X	729
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_66</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_66	Posición X	729
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 40 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_67</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_67	Posición X	853
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_68</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_68	Posición X	853
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 39 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_69</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_69	Posición X	979
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_70</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_70	Posición X	979
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 38 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_71</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_71	Posición X	1102
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_72</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_72	Posición X	1102
Posición Y	270	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 37 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_19</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_19	Posición X	123
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_20</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_20	Posición X	123
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 36 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_21</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_21	Posición X	244
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_22

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_22	Posición X	244
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 35 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_23

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_23	Posición X	365
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_24

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_24	Posición X	365
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 34 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_25

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_25	Posición X	486
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_26

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_26	Posición X	486
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 33 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_27

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_27	Posición X	607
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_73

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_73	Posición X	607
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 32 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_74</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_74	Posición X	729
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 31 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_75</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_75	Posición X	729
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 31 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_76</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_76	Posición X	853
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_77</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_77	Posición X	853
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 30 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_78</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_78	Posición X	979
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_79</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_79	Posición X	979
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 29 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_80</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_80	Posición X	1102
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_81</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_81	Posición X	1102
Posición Y	347	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 28 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_28</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_28	Posición X	123
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_29</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_29	Posición X	123
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 27 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_30</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_30	Posición X	244
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_31</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_31	Posición X	244
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 26 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_32

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_32	Posición X	365
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_33

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_33	Posición X	365
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 25 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_34

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_34	Posición X	486
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_35

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_35	Posición X	486
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 24 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_36

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_36	Posición X	607
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Apariencia

Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_82

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_82	Posición X	607
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Variable - Ciclo	Pos 23 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_83

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_83	Posición X	729
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_84</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_84	Posición X	729
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 22 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_85</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_85	Posición X	853
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_86</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_86	Posición X	853
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 21 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_87</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_87	Posición X	979
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_88</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_88	Posición X	979
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 20 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_89</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_89	Posición X	1102
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No

Totally Integrated Automation Portal					
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_90</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_90	Posición X	1102
Posición Y	422	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 19 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_37</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_37	Posición X	123
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_38</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_38	Posición X	123
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 18 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_39</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_39	Posición X	244
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_40</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_40	Posición X	244
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 17 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_41</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_41	Posición X	365
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_42</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_42	Posición X	365
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 16 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_43</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_43	Posición X	486
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_44</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_44	Posición X	486
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 15 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_45</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_45	Posición X	607
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_91</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_91	Posición X	607
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 14 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_92</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_92	Posición X	729
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_93**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_93	Posición X	729
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 13 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_94**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_94	Posición X	853
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_95**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_95	Posición X	853
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 12 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_96**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_96	Posición X	979
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_97**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_97	Posición X	979
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 11 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

**Rectángulo\_98**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_98	Posición X	1102
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

**Rectángulo\_99**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_99	Posición X	1102
Posición Y	498	Ancho	100	Altura	60

Totally Integrated Automation Portal					
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 10 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_46</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_46	Posición X	123
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_47</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_47	Posición X	123
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 9 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_48</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_48	Posición X	244
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_49</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_49	Posición X	244
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 8 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_50</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_50	Posición X	365
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_51</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_51	Posición X	365
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 7 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_52</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_52	Posición X	486
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_53</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_53	Posición X	486
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 6 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_54</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_54	Posición X	607
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_100</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_100	Posición X	607
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 5 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Rectángulo_101</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_101	Posición X	729
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		
<b>Rectángulo_102</b>					
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_102	Posición X	729
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 4 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

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

### Rectángulo\_103

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_103	Posición X	853
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_104

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_104	Posición X	853
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 3 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_105

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_105	Posición X	979
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_106

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_106	Posición X	979
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 2 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Rectángulo\_107

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_107	Posición X	1102
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 0; 0	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna X -	Tipo de datos	Rango	Rango	1..1
Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 182; 219	Parpadeo	No
Rango	0..0	Color de primer plano	0; 0; 0	Color de fondo	0; 0; 0
Parpadeo	No				
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Oculto		

### Rectángulo\_108

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_108	Posición X	1102
Posición Y	575	Ancho	100	Altura	60
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	148; 146; 16	Color Borde	0; 0; 0
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Pos 1 Vacuna Y -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	138
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40

Totally Integrated Automation Portal						
Modo	Texto	Texto OFF	54	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 54				
<b>Botón_3</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	259	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	53	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 53				
<b>Botón_4</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	380	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	52	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 52				
<b>Botón_5</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_5	Posición X	501	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	51	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 51				
<b>Botón_6</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_6	Posición X	622	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	50	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 50				
<b>Botón_7</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_7	Posición X	744	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	49	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 49				
<b>Botón_8</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_8	Posición X	868	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	48	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 48				
<b>Botón_9</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_9	Posición X	994	
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	47	Texto ON	Text	

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 47

**Botón\_10**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_10	Posición X	1117
Posición Y	204	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	46	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 46

**Botón\_11**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_11	Posición X	138
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	45	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 45

**Botón\_12**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_12	Posición X	259
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	44	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 44

**Botón\_13**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_13	Posición X	380
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	43	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 43

**Botón\_14**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_14	Posición X	501
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	42	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 42

**Botón\_15**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_15	Posición X	622
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	41	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 41

**Botón\_16**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_16	Posición X	744
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	40	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 40

**Botón\_17**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_17	Posición X	868
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	39	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 39

**Botón\_18**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_18	Posición X	994
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	38	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 38

**Botón\_19**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_19	Posición X	1117
Posición Y	280	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	37	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 37

**Botón\_20**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_20	Posición X	138
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	36	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 36

**Botón\_21**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_21	Posición X	259
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	35	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 35

**Botón\_22**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_22	Posición X	380
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	34	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 34

**Botón\_23**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_23	Posición X	501
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	33	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 33

**Botón\_24**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_24	Posición X	622
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	32	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 32
----------	--------

**Botón\_25**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_25	Posición X	744
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	31	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 31
----------	--------

**Botón\_26**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_26	Posición X	868
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	30	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 30
----------	--------

**Botón\_27**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_27	Posición X	994
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	29	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 29
----------	--------

**Botón\_28**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_28	Posición X	1117
Posición Y	357	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	28	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 28
----------	--------

**Botón\_29**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_29	Posición X	138
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	27	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 27
----------	--------

**Botón\_30**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_30	Posición X	259
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	26	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Pulsar			

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 26
----------	--------

**Botón\_31**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_31	Posición X	380
------	-------	--------	----------	------------	-----

Totally Integrated Automation Portal						
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	25	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 25				
<b>Botón_32</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_32	Posición X	501	
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	24	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 24				
<b>Botón_33</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_33	Posición X	622	
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	23	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 23				
<b>Botón_34</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_34	Posición X	744	
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	22	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 22				
<b>Botón_35</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_35	Posición X	868	
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	21	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 21				
<b>Botón_36</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_36	Posición X	994	
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	20	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 20				
<b>Botón_37</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_37	Posición X	1117	
Posición Y	432	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	19	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 19				
<b>Botón_38</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_38	Posición X	138	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	18	Texto ON	Text	

Totally Integrated Automation Portal						
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 18				
<b>Botón_39</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_39	Posición X	259	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	17	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 17				
<b>Botón_40</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_40	Posición X	380	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	16	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 16				
<b>Botón_41</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_41	Posición X	501	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	15	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 15				
<b>Botón_42</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_42	Posición X	622	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	14	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 14				
<b>Botón_43</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_43	Posición X	744	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	13	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 13				
<b>Botón_44</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_44	Posición X	868	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	12	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>						
Variable		Pos 12				
<b>Botón_45</b>						
Tipo	Botón	Nombre	Botón_45	Posición X	994	
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40	
Modo	Texto	Texto OFF	11	Texto ON	Text	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento		Pulsar				

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 11

**Botón\_46**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_46	Posición X	1117
Posición Y	508	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	10	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 10

**Botón\_47**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_47	Posición X	138
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	9	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 9

**Botón\_48**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_48	Posición X	259
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	8	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 8

**Botón\_49**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_49	Posición X	380
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	7	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 7

**Botón\_50**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_50	Posición X	501
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	6	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 6

**Botón\_51**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_51	Posición X	622
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	5	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 5

**Botón\_52**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_52	Posición X	744
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	4	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento Pulsar

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable Pos 4

**Botón\_53**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_53	Posición X	868
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	3	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

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

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 3
----------	-------

**Botón\_54**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_54	Posición X	994
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	2	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

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

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 2
----------	-------

**Botón\_55**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_55	Posición X	1117
Posición Y	585	Ancho	70	Altura	40
Modo	Texto	Texto OFF	1	Texto ON	Text

**Dinamizaciones\Evento**

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

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Pos 1
----------	-------

## MENU

Copia impresa de MENU



Nombre	MENU	Color de fondo	74; 182; 222	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	1	Plantilla	Plantilla_2	Tooltip	

Dinamizaciones\Evento					
Nombre de evento	Creada				

### Lista de funciones\DefinirVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	1		
----------	------------------------	-------	---	--	--

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1	Posición X	512
Posición Y	10	Ancho	360	Altura	87
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma, 33px, style=Bold	Texto	MENU

### Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1	Posición X	140
Posición Y	270	Ancho	520	Altura	100
Modo	Texto	Texto OFF	ALMACENAMIENTO-MODO MANUAL	Texto ON	Text

Dinamizaciones\Evento					
Nombre de evento	Pulsar				

### Lista de funciones\ActivarImagen

Nombre de imagen	ALMACENAMIENTO - MODO MANUAL	Número de objeto	0		
------------------	------------------------------	------------------	---	--	--

### Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2	Posición X	680
Posición Y	270	Ancho	520	Altura	100
Modo	Texto	Texto OFF	ALMACENAMIENTO-MODO AUTOMÁTICO	Texto ON	Text

Dinamizaciones\Evento					
Nombre de evento	Pulsar				

### Lista de funciones\ActivarImagen

Nombre de imagen	ALMACENAMIENTO - MODO AUTOMÁTICO	Número de objeto	0		
------------------	----------------------------------	------------------	---	--	--

### Botón\_3

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3	Posición X	140
------	-------	--------	---------	------------	-----

Posición Y	397	Ancho	520	Altura	100
Modo	Texto	Texto OFF	EXTRACCIÓN-MODO MANUAL	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

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

Nombre de imagen	EXTRACCIÓN - MODO MANUAL	Número de objeto	0		
------------------	--------------------------	------------------	---	--	--

<b>Botón_4</b>					
----------------	--	--	--	--	--

Tipo	Botón	Nombre	Botón_4	Posición X	680
Posición Y	397	Ancho	520	Altura	100
Modo	Texto	Texto OFF	EXTRACCIÓN-MODO AUTOMÁTICO	Texto ON	Text

<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				

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

Nombre de imagen	EXTRACCIÓN - MODO AUTOMÁTICO	Número de objeto	0		
------------------	------------------------------	------------------	---	--	--



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## ANEXO Nº2 ESQUEMA ELÉCTRICO DEL SISTEMA AUTOMATIZADO

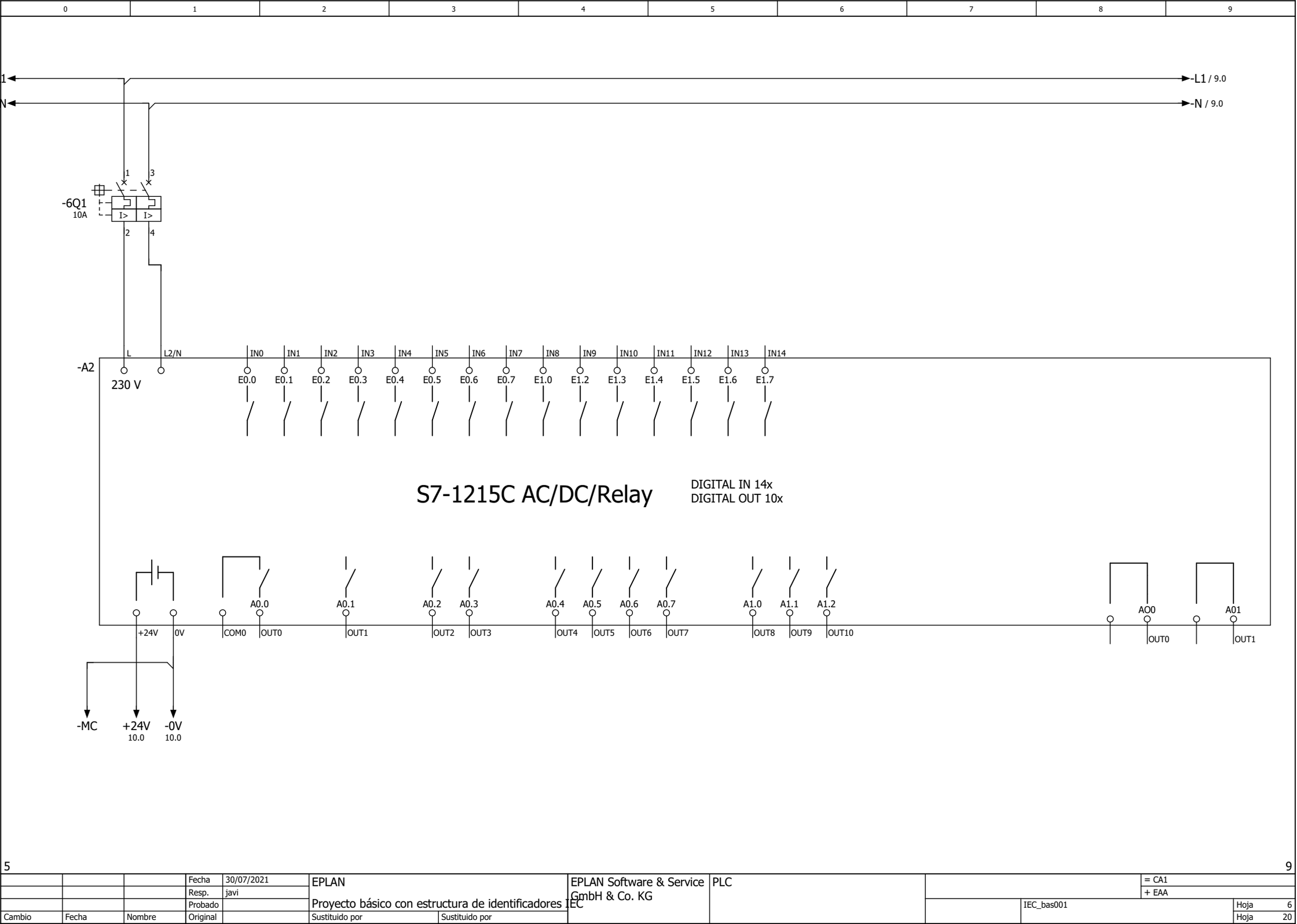






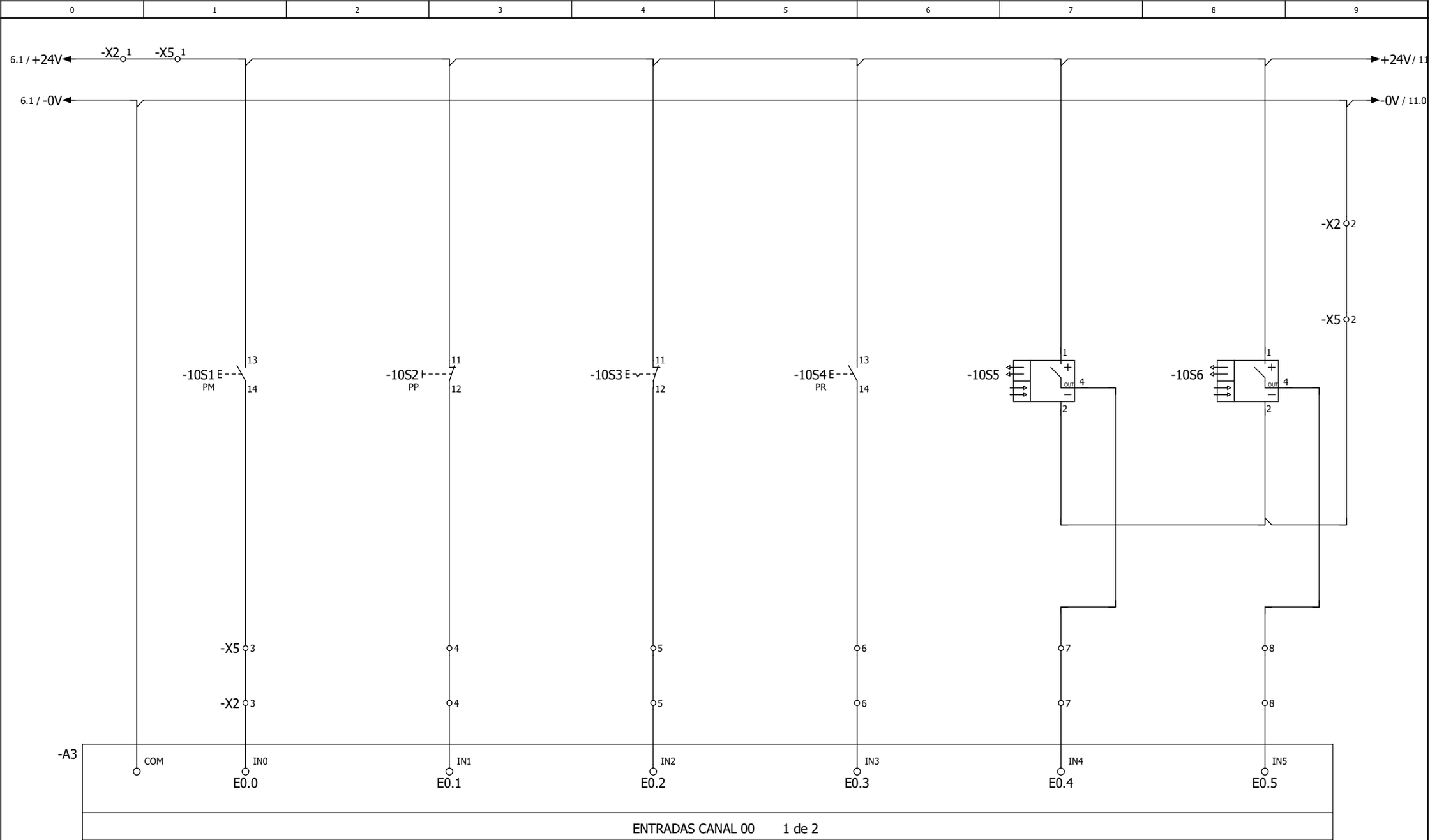




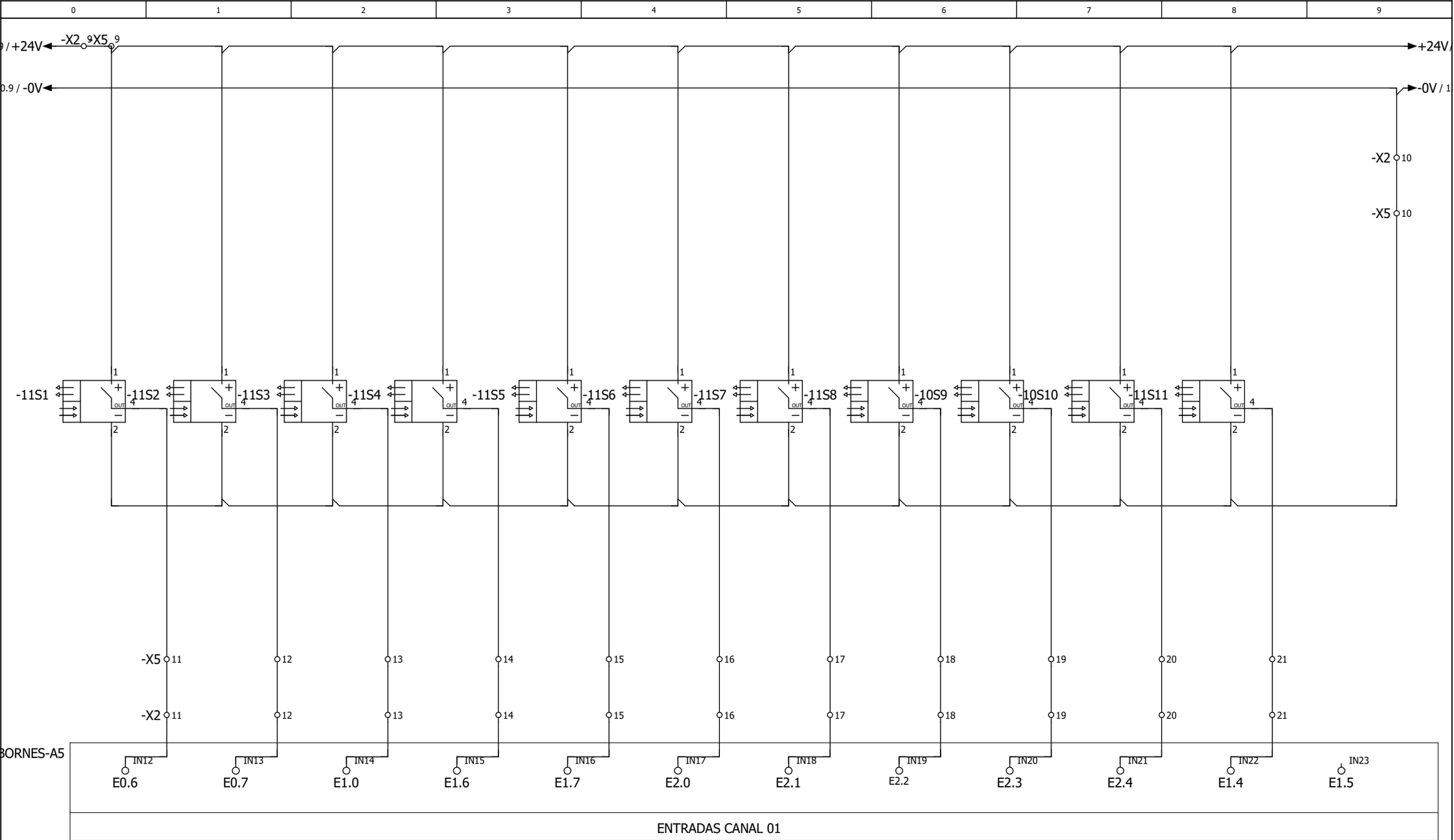


			Fecha	30/07/2021	EPLAN	EPLAN Software & Service	PLC		= CA1
			Resp.	javi	Proyecto básico con estructura de identificadores	GmbH & Co. KG			+ EAA
			Probado		Sustituido por	Sustituido por		IEC_bas001	Hoja 6
Cambio	Fecha	Nombre	Original						Hoja 20





			Fecha	30/07/2021	EPLAN		EPLAN Software & Service		Entradas 1		= CA1	
			Resp.	javi	Proyecto básico con estructura de identificadores		GmbH & Co. KG				+ EAA	
			Probado		Sustituido por		Sustituido por				IEC_bas001	
Cambio	Fecha	Nombre	Original								Hoja 10	
											Hoja 20	



			Fecha	30/07/2021	EPLAN	EPLAN Software & Service	Entradas 2		= CA1
			Resp.	javi	Proyecto básico con estructura de identificadores	GmbH & Co. KG			+ EAA
			Probado		Sustituido por	Sustituido por		IEC_bas001	Hoja 11
Cambio	Fecha	Nombre	Original						Hoja 20

























UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## ANEXO N<sup>o</sup>3 PRESUPUESTO

Elementos	Cantidad	Precio	Precio Total
<b>Sensor fotoeléctrico - Sistema réflex M.D. Micro Detectors FQRN/BP-0E</b>	13	31.46	408.98
<b>Photoelectric Sensors FQ2-S25050F Omron</b>	1	1325	1325
<b>Pulsadores</b>	4	12.71	50.84
<b>Interruptor</b>	1	13.77	13.77
<b>Transportador de Rodillos</b>	7	441.41	3089.87
<b>Motor AC, trifásico, RS PRO, 4 polos, 400 V, 2,2 kW, 1440 rpm, 14,6 nm, montaje en pie</b>	7	313.2	2192.4
<b>Servomotor y servodrive R88M-K15K015C-BS2</b>	4	4336.41	17345.64
<b>Cilindro neumático normalizado, Festo DSBC-100-500-PPVA-N3, Acción Doble</b>	6	424.31	2545.86
<b>REDUCTOR RSTV130 TAMAÑO MOTOR 100/112 EJE DE ENTRADA 28 MM</b>	4	532.62	2130.48
<b>REDUCTOR SIN FIN CORONA TAM. 110 BRIDA PAM 200/24 - MOTOR CARCASA 90 B5</b>	7	326.56	2285.92
<b>Cable para Mando: Cable de Conducción RS PRO, 1,5 mm<sup>2</sup>, 450 / 750 V, 17,5 A, Negro, H07V-U, 100m</b>	1	51.74	51.74
<b>Cable DI: Cable flexible 1x120 mm<sup>2</sup> RZ1-K 0,6/1 KV EXZHELLENT GENERAL CABLE</b>	20	17.06	341.2
<b>Cable L1 y L3:</b>	60	5.24	314.4
<b>Cable L2:</b>	32	1.1	35.2
<b>Disyuntor Magnético Térmico, Miniatura, Curva B, Serie System Pro M Compact S200, 10 A, 2 Polos</b>	3	34.69	104.07
<b>Disyuntor Magnético Térmico, Protección de Motor, Serie xStart, 10 A, 3 Polos, 250 VDC, 690 VAC</b>	8	36.37	290.96
<b>Disyuntor Magnético Térmico, 3P+N, 6kA, FAZ6 Series, 40 A, 3 Polos, 230 V, Carril DIN</b>	5	90.7	453.5

<b>Motor circuit breaker, TeSys GV6, 3P, 320A, Icu 36kA, thermal magnetic</b>	1	3021.7	3021.7
<b>Disyuntor Magnético Térmico, Carcasa Moldeada, Serie NZMN, 125 A, 3 Polos, 690 VAC, Carril DIN</b>	2	529.6	1059.2
<b>Contactador, Serie TeSys D, 9 A, Carril DIN, 690 VAC, 3NO, 3 Polos, 4 kW</b>	7	32.75	229.25
<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAJA MOLDEADA 4 POLOS 300A REG. TÉRMICA Y MAGNÉTICA - LSIS</b>	1	789.05	789.05
<b>Borne terminal pasante, Gris, Terminación Encajado</b>	108	4.8	518.4
<b>Fuente de alimentación ATU400-300A-4P</b>	3	16.35	49.05
<b>Mano de Obra</b>	h	€/h	
<b>Ingenieros/as</b>	152	16	2432
<b>Oficial de Primera</b>	72	10	720
<b>Peón/as</b>	112	8	896
	Total		42 694.48 €