Totally Integrated Automation Portal	
---	--

# Proyecto\_Plantilla / PLC\_10 [CPU 1214C AC/DC/Rly] / Bloques de programa

## Main [OB1]

Main Propiedades						
General	General					
Nombre	Main	Número	1	Tipo	OB	
Idioma	KOP	Numeración	automática			
Información						
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario		
Familia		Versión	0.1	ID personaliza- da		

Main				
Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Comentario	
✓ Input				
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB	
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available	
<b>▼</b> Temp				
Temp_1	Int			
Temp_2	Int			
<b>▼</b> Constant				
TMR	Time	T#1.5S		
Constant_2	Int	3		

### Segmento 1:



Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"BPulsoInicio"	%M0.3	Bool	
"Inicio"	%10.0	Bool	

### Segmento 2:

#### Totally Integrated Automation Portal

```
%M0.3

"BPulsolnicio"

"BBan_1"

%M0.0

"BBan_2"

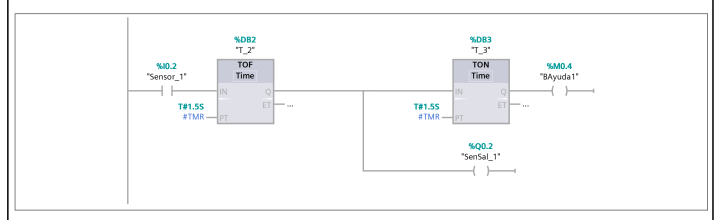
"BAyuda1"

"BAyuda4"

"BAyuda4"
```

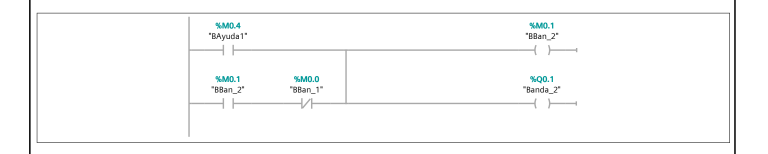
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"Banda_1"	%Q0.0	Bool	
"BAyuda1"	%M0.4	Bool	
"BAyuda4"	%M0.7	Bool	
"BBan_1"	%M0.0	Bool	
"BBan_2"	%M0.1	Bool	
"BPulsoInicio"	%M0.3	Bool	

### Segmento 3:



Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"BAyuda1"	%M0.4	Bool	
"SenSal_1"	%Q0.2	Bool	
"Sensor_1"	%10.2	Bool	
#TMR	T#1.5S	Time	

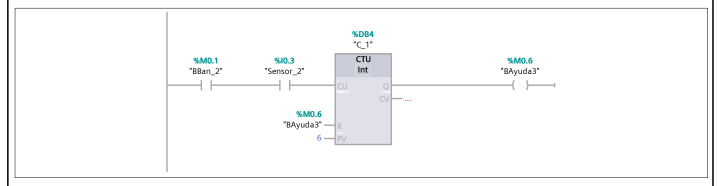
### Segmento 4:



Totally Integ	grated
Automation	Portal

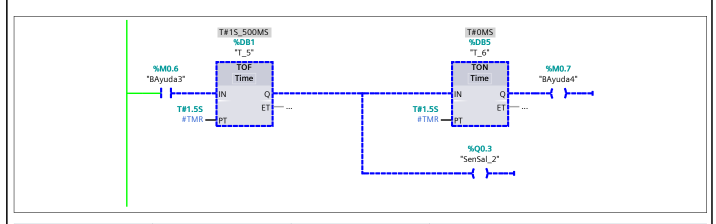
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"Banda_2"	%Q0.1	Bool	
"BAyuda1"	%M0.4	Bool	
"BBan_1"	%M0.0	Bool	
"BBan_2"	%M0.1	Bool	

### Segmento 5:



l	Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
	"BAyuda3"	%M0.6	Bool	
	"BBan_2"	%M0.1	Bool	
	"Sensor_2"	%10.3	Bool	

### Segmento 6:



l	Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
l	"BAyuda3"	%M0.6	Bool	
	"BAyuda4"	%M0.7	Bool	
l	"SenSal_2"	%Q0.3	Bool	
l	#TMR	T#1.5S	Time	