

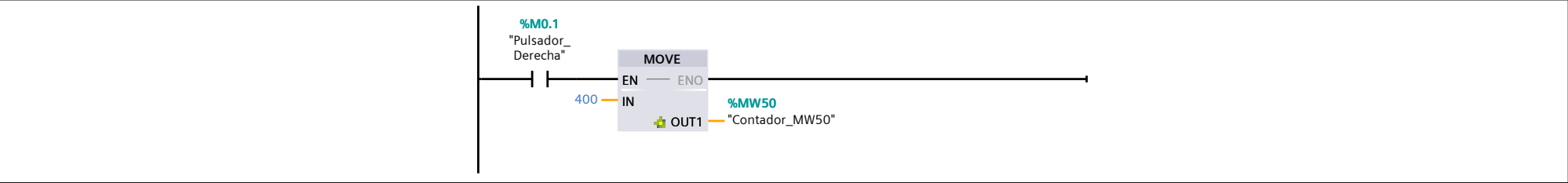
Ejercicios_mando_alumnosV17 / PLC_1 [CPU 1214C DC/DC/DC] / Bloques de programa

Mates_2 [FC12]

Mates_2 Propiedades							
General							
Nombre	Mates_2	Número	12	Tipo	FC	Idioma	KOP
Numeración	Automático						
Información							
Título	Acumulador	Autor		Comentario	Acumulador, boton derecha nos setea la variable en 400	Familia	
Versión	0.1	ID personalizado					

Mates_2			
Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Comentario
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
Mates_2	Void		

Segmento 1: Set



Segmento 2: Increment

Ojo con el pulsador izquierda. Si no ponemos este como Bit de flanco, nos dara un rebosamiento de la memoria. Ya que, en el periodo que hacemos click en el boton, transcurren multiples (x) ciclos de scan, por lo tanto, se suman x veces 100, resultando en un desbordamiento de la memoria. Para evitar esto usamos Bit de flanco para evitar la repeticion involuntaria en cada scan.

