|--|

## 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			Acumulador, boton derecha nos setea la variable en 400				
Versión	0.1	ID personaliza- do							

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

## Segmento 1: Set

```
%M0.1

"Pulsador_
Derecha"

MOVE
EN ENO
IN

%MW50

"Contador_MW50"
```

## 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 hazemos 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.

