

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

## Main [OB1]

### Main Propiedades

#### General

Nombre	Main	Número	1	Tipo	OB.ProgramCycle
--------	------	--------	---	------	-----------------

Idioma KOP

#### Información

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

Familia		Versión	0.1	ID personalizada	
---------	--	---------	-----	------------------	--

Nombre	Tipo de datos	Offset	Comentario
Temp			

### Segmento 1:



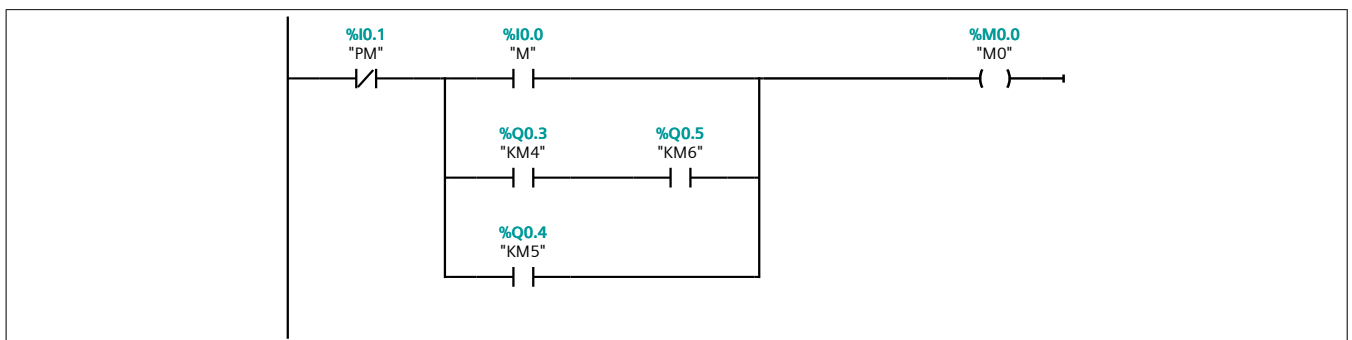
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"S11"	%I0.2	Bool	Selector para 220VAC
"F2"	%I0.7	Bool	Protección motor aguas abajo
"KM1"	%Q0.0	Bool	CONTACTOR DE MOTOR

### Segmento 2:



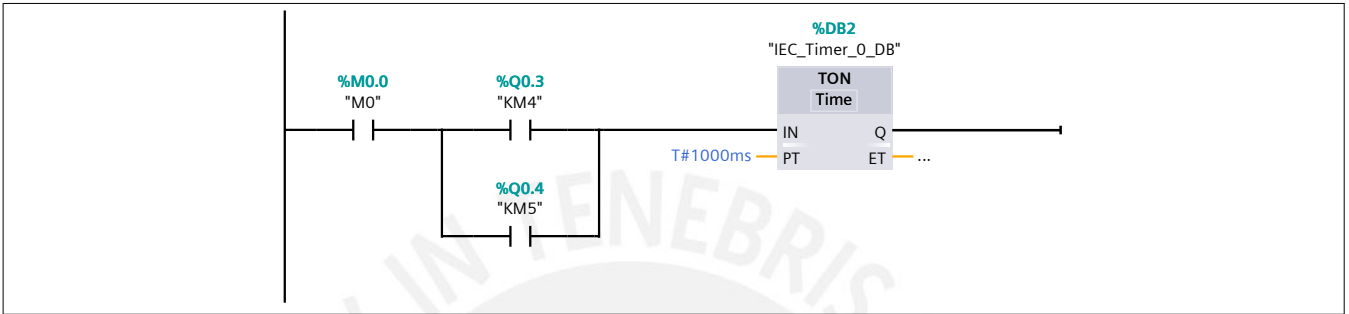
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"S12"	%I0.3	Bool	Selector para 440VAC
"F3"	%I1.0	Bool	Protección motor aguas abajo
"KM2"	%Q0.1	Bool	CONTACTOR DE MOTOR

### Segmento 3:



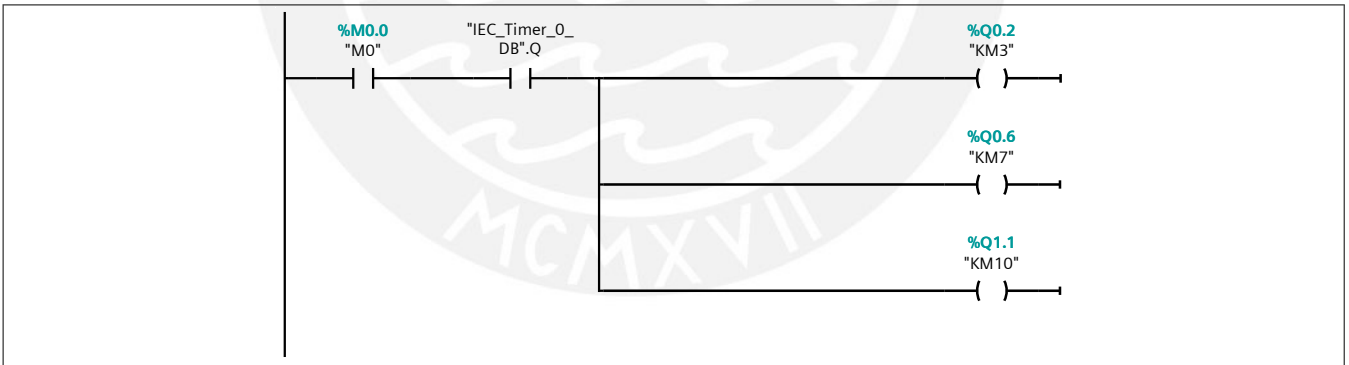
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"M"	%I0.0	Bool	Arranque motor Pulsador M1
"PM"	%I0.1	Bool	Parada motor Pulsador P1
"KM4"	%Q0.3	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM6"	%Q0.5	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM5"	%Q0.4	Bool	CONTACTOR MOTOR
"M0"	%M0.0	Bool	Memoria condiciones motor

Segmento 4:



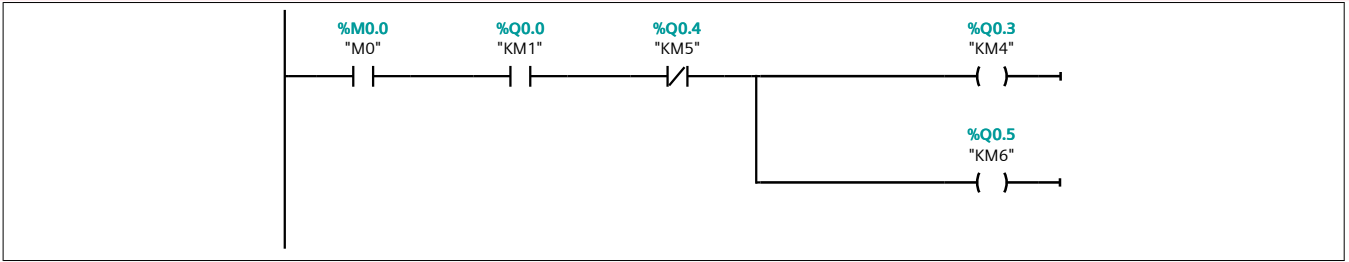
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM4"	%Q0.3	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM5"	%Q0.4	Bool	CONTACTOR MOTOR
"M0"	%M0.0	Bool	Memoria condiciones motor
"IEC_Timer_0_DB"	%DB2	IEC_Timer	

Segmento 5:



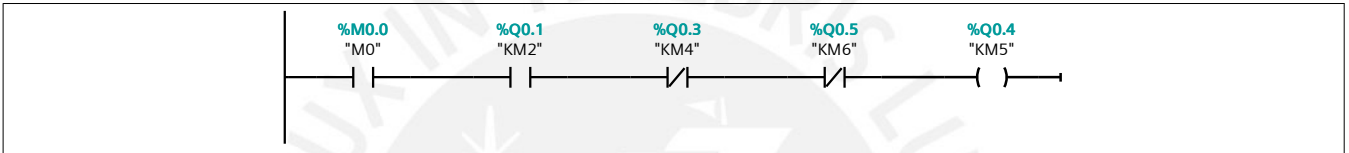
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"M0"	%M0.0	Bool	Memoria condiciones motor
"IEC_Timer_0_DB"	%DB2	IEC_Timer	
"IEC_Timer_0_DB".Q		Bool	
"KM3"	%Q0.2	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM10"	%Q1.1	Bool	Encendido de motor
"KM7"	%Q0.6	Bool	LUMINARIA

Segmento 6:



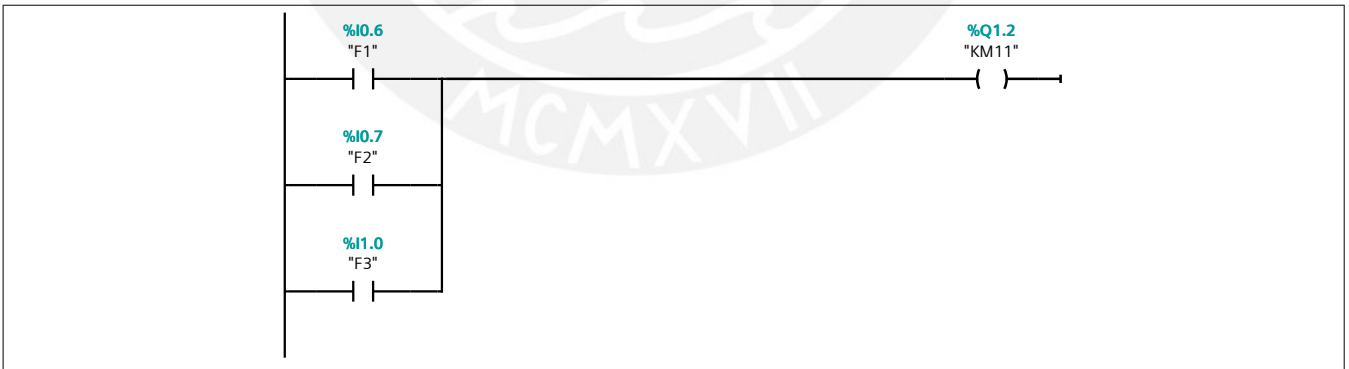
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM1"	%Q0.0	Bool	CONTACTOR DE MOTOR
"KM4"	%Q0.3	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM6"	%Q0.5	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM5"	%Q0.4	Bool	CONTACTOR MOTOR
"M0"	%M0.0	Bool	Memoria condiciones motor

Segmento 7:



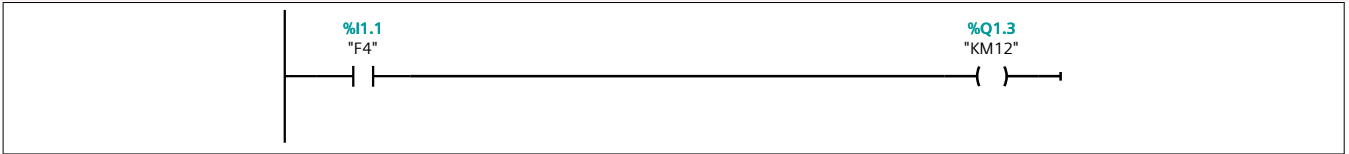
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM2"	%Q0.1	Bool	CONTACTOR DE MOTOR
"KM4"	%Q0.3	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM6"	%Q0.5	Bool	CONTACTOR MOTOR
"KM5"	%Q0.4	Bool	CONTACTOR MOTOR
"M0"	%M0.0	Bool	Memoria condiciones motor

Segmento 8:



Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"F2"	%I0.7	Bool	Protección motor aguas abajo
"F3"	%I1.0	Bool	Protección motor aguas abajo
"F1"	%I0.6	Bool	Protección general motor
"KM11"	%Q1.2	Bool	Falla electrica motor

Segmento 9:



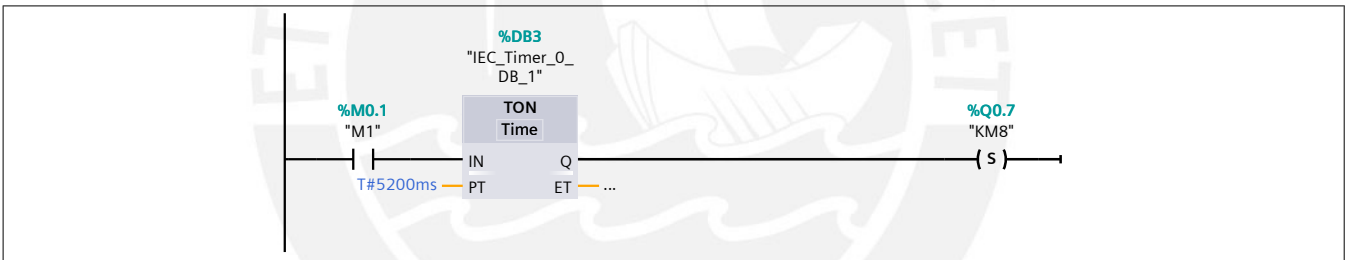
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"F4"	%I1.1	Bool	Protección de PLC
"KM12"	%Q1.3	Bool	Falla electrica PLC

Segmento 10:



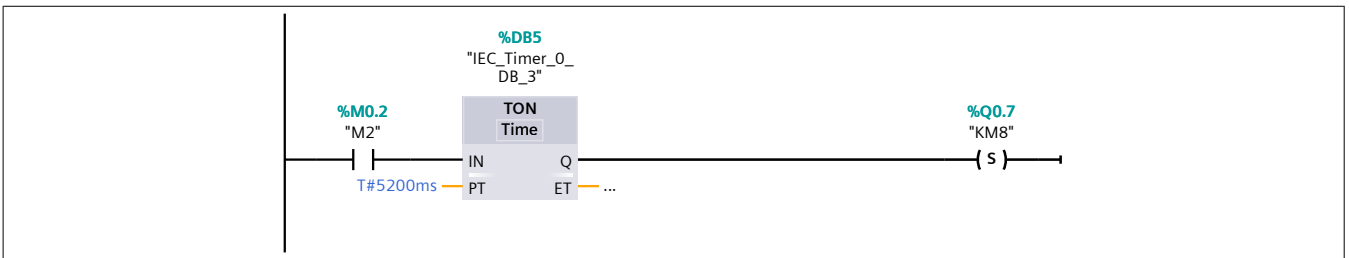
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"F5"	%I1.2	Bool	Protección fuente de 220AC/24DC Para alimentar SALIDAS
"KM13"	%Q1.4	Bool	Falla electrica Fuente 220VAC/24VDC

Segmento 11:



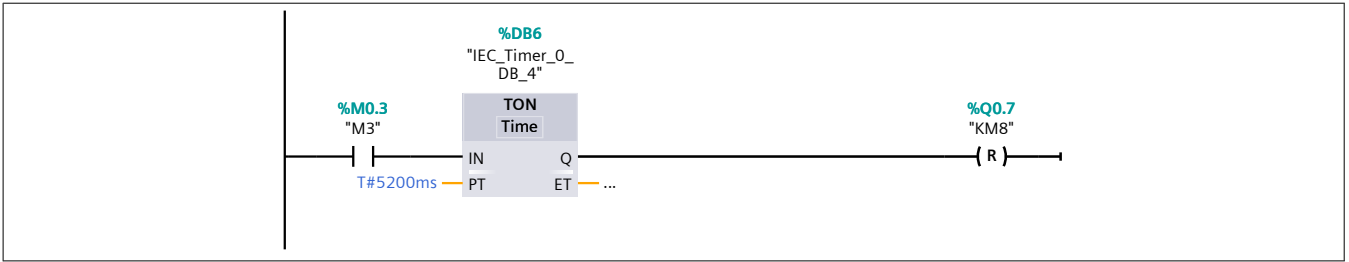
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"M1"	%M0.1	Bool	Memoria para clasificar
"IEC_Timer_0_DB_1"	%DB3	IEC_Timer	
"KM8"	%Q0.7	Bool	SEÑAL DE MANDO PARA CLASIFICAR

Segmento 12:



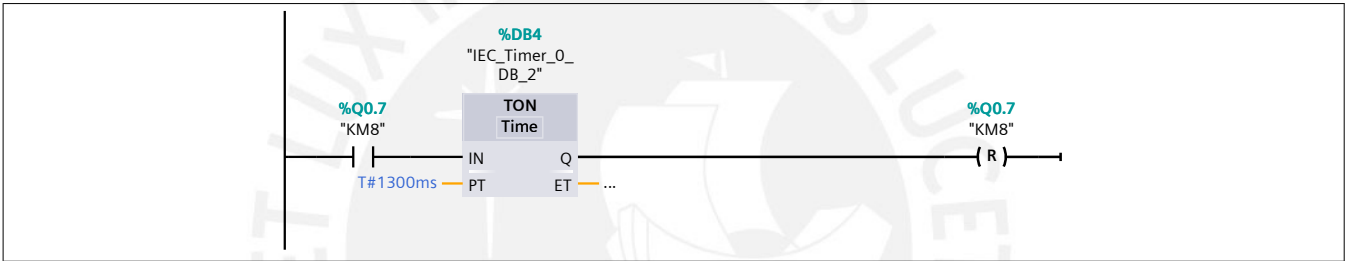
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM8"	%Q0.7	Bool	SEÑAL DE MANDO PARA CLASIFICAR
"M2"	%M0.2	Bool	Memoria para clasificar
"IEC_Timer_0_DB_3"	%DB5	IEC_Timer	

**Segmento 13:**



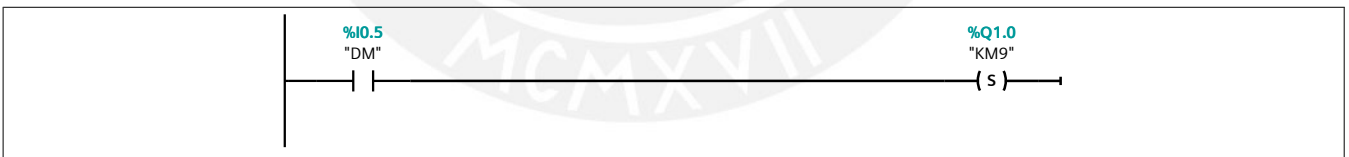
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM8"	%Q0.7	Bool	SEÑAL DE MANDO PARA CLASIFICAR
"M3"	%M0.3	Bool	Memoria para clasificar
"IEC_Timer_0_DB_4"	%DB6	IEC_Timer	

**Segmento 14:**



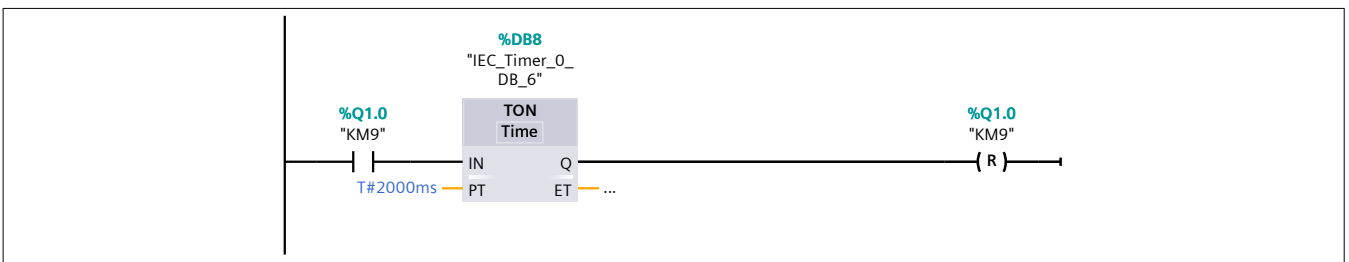
Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM8"	%Q0.7	Bool	SEÑAL DE MANDO PARA CLASIFICAR
"IEC_Timer_0_DB_2"	%DB4	IEC_Timer	

**Segmento 15:**



Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"DM"	%I0.5	Bool	Sensor de Presencia
"KM9"	%Q1.0	Bool	Limpiar uva por presión de aire

**Segmento 16:**



Símbolo	Dirección	Tipo	Comentario
"KM9"	%Q1.0	Bool	Limpiar uva por presión de aire
"IEC_Timer_0_DB_6"	%DB8	IEC_Timer	

