

# **AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA**

CURSO 2021/2022

Tema 1. Introducción a la Automatización Industrial

1

### Tema 1. Introducción

- ➤ Arquitectura y componentes.
- ➤ Tipos de señales. Tipos de control.
- > Lógica cableada Lógica programada.
- > PLC (*Programmable Logic Controller*)



Arquitectura y Componentes

Sist. Interacción y monitorización:

Botoneras

SCADA

Parte operativa:

Accionamientos

Detectores

## **Arquitectura y Componentes**

- · Los accionamientos pueden ser:
  - Eléctricos: electroválvulas, motores, electroimanes, resistencias de calentamiento...
  - Neumáticos (aire comprimido): cilindros y motores.
  - Hidráulicos (liquido, aceite): cilindros y motores.
- · Hay gran variedad de sensores:
  - Presencia, posición, distancia...
  - Temperatura, presión...
  - Nivel, caudal...
  - Velocidad, aceleración...
- · Los sensores suelen proporcionar señales eléctricas.

5

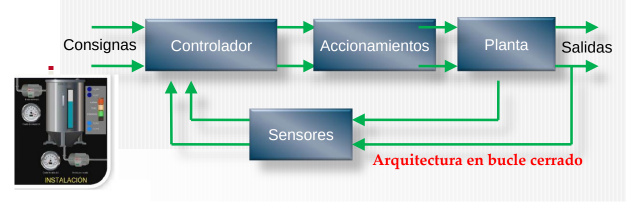
## II Arquitectura y Componentes

- Se requiere un elemento de control que actúe sobre el proceso o planta: controlador (autómata, PLC, PC embebido, Micro-controlador).
- Al controlador se le dan unas ordenes de mando o consignas.



## **Arquitectura y Componentes**

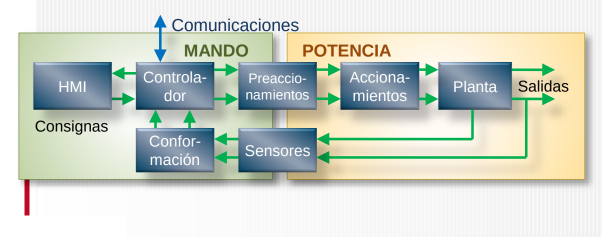
- **Sistema realimentado**: Muchos sistemas requieren que el controlador vigile el estado de la planta o las salidas para conseguir cumplir las consignas.
- Se necesitan accionamientos (o actuadores) para modificar el estado de la planta, y captadores (o sensores) para conocer la evolución de las variables.



7

# Arquitectura y componentes

• Interfaces hombre-máquina, comunicaciones, fuentes de energía, controladores de ejes, amplificadores, dispositivos de seguridad, redes...



## II Arquitectura y Componentes

- Sistemas de interacción y monitorización:
  - ✓ Interacción del operador humano.
  - ✓ Monitorización.
  - ✓ Supervisión.







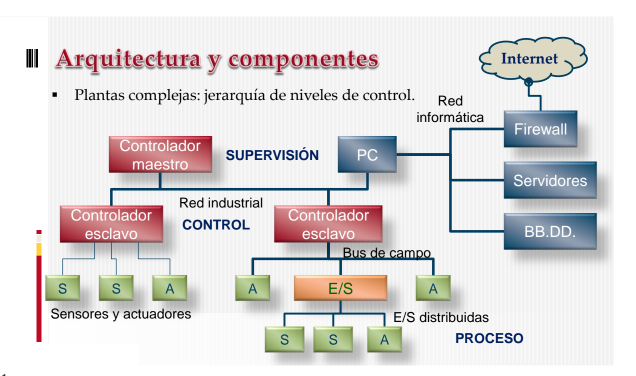
Schneider Magelix XBT www.schneiderelectric.es

9

# Arquitectura y Componentes

- SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition)
  - ✓ Monitoriza la planta y recopila información para gestionar la producción y la calidad.
  - ✓ Interacciona con los sistemas informáticos de la empresa.

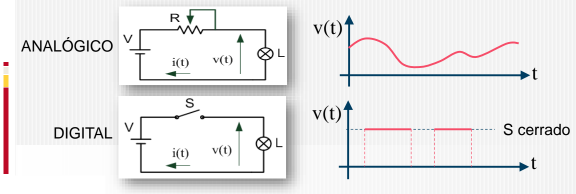






## Tipos de señales

- En la naturaleza, todas las señales físicas son continuas en amplitud y tiempo →señales analógicas.
- Los circuitos lógicos y los microprocesadores trabajan con señales discretas en amplitud y tiempo → señales digitales (todo nada, 1-0).



13

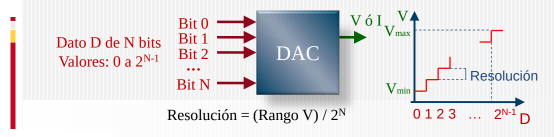
## Tipos de señales

- Señales digitales en automatización.
  - Señales de mando y de control básicas
    - Paro ↔ Marcha.
  - Interruptores, pulsadores, relés, pilotos
    - Abierto ↔ Cerrado.
  - Relés, actuadores eléctricos
    - Sin tensión ↔ Con tensión.
  - Válvulas de dos posiciones, cilindros
    - Posición A ↔ Posición B
  - Sensores de nivel de liquido, temperatura, posición
    - Nivel < K  $\leftrightarrow$  Nivel > K.

## Il Tipos de señales

#### Conversión digital-analógica.

- Cuando se necesita que un circuito lógico o micro-procesador digital trabaje con señales analógicas, se requiere una conversión.
- Conversor D→A (DAC).
  - Conversión directa y rápida (1-10ms).
  - La resolución depende del número de bits de entrada.
  - No se puede generar cualquier valor analógico de salida.

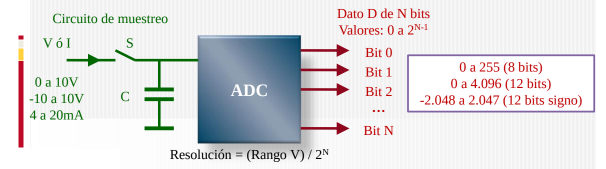


15

## Tipos de señales

#### Conversión analógico-digital.

- □ Conversor  $A \rightarrow D$  (ADC).
  - Requiere un tiempo de conversión (5 a 100ms).
  - El tiempo de conversión limita la frecuencia de trabajo.
  - La resolución depende del número de bits del dato.
  - Siempre hay error: se convierte un valor real en uno entero



## Il Tipos de control

- Sistema de control lógico (digital):
  - El controlador evalúa las señales de los sensores como digitales (objeto detectado o no detectado).
  - El controlador envía señales digitales a los accionamientos (motor de la cinta en paro o marcha).
  - El controlador funciona como un circuito lógico.
- Aplicaciones para las que se idearon los PLCs.

Hoy en día los PLCs de gama media y alta también pueden realizar control

continuo (E/S analógicas).



11-12-13-14-15-01 manuar mental 11-12-13-14-15-01 manuar mental 12-13-14-15-01 manuar mental 12-13-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-14-13-

www.schneiderelectric.es

17

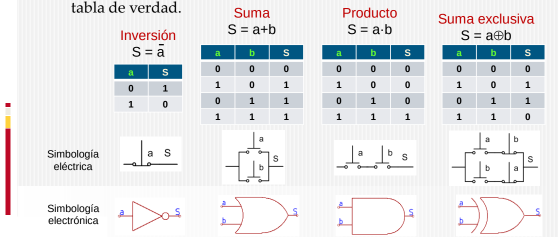
## Tipos de control

- La base del control lógico es el Álgebra de Boole:
  - Sistema de numeración binario, con una lógica basada en señales de dos valores: 0 y 1. Con ellos se puede representar:
    - Señales de mando básicas: Paro ↔ Marcha.

    - Posición de accionamientos: Posición A ↔ Posición B.
    - Umbrales en valores de variables: Nivel < K 
       → Nivel > K.
  - Se dispone de operaciones básicas para crear funciones lógicas con las que expresar las salidas del controlador en función de sus entradas.

## II Tipos de control

- La base del control lógico es el Álgebra de Boole:
  - Las operaciones básicas (puertas lógicas) se definen por su función y su

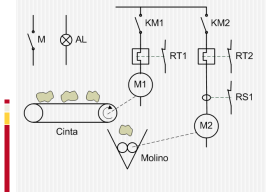


19

## Tipos de control

 Ejemplo de control lógico: Control de un molino con alimentación mediante cintra trasportadora.

• Esquema simplificado con los componentes básicos:



- M: Interruptor de marcha.
- AL: Piloto de alarma.
- M1: Motor 1, mueve la cinta transportadora de rocas.
- M2: Motor 2, mueve el molino.
- KM1: Relé para gobernar el motor 1.
- KM2: Relé para gobernar el motor 2.
- RT1: Relé térmico para proteger el motor 1.
- RT2: Relé térmico para proteger el motor 2.
- RS1: Sensor de corriente para proteger el sistema.











## Tipos de control

- Ejemplo de control lógico: funcionamiento del molino:
  - La cinta transportadora recibe rocas y las traslada hasta el molino. El molino está compuesto de dos cilindros que giran en sentidos opuestos y trituran las rocas.
  - Los motores M1 y M2 se gobiernan actuando sobre los contactores (relés de potencia) KM1 y KM2. El circuito de control gobernará las bobinas de los relés KM1 y KM2.
  - Los relés térmicos (RT1, RT2) se activan cuando el motor correspondiente consume más corriente de la que soporta.
  - El sensor de corriente se activa cuando la corriente de M2 supera un valor establecido, lo que indica que el molino se ha atascado.

21

## Tipos de control

- Ejemplo de control lógico: especificaciones para el control del molino.
  - M2 está en marcha si está cerrado M.
  - M1 está en marcha si está en marcha M2 y el relé detector de corriente RS1 no detecta sobrecarga.
  - M1 y M2 sólo funcionan si no se activa el relé térmico correspondiente: RT1 y RT2.
  - La luz de alarma AL alarma se enciende si M1 está en marcha y M2 está parado, o si se activa el relé de corriente RS1.
  - Los contactos de los relés RT1, RT2 y RS1 están normalmente cerrados, y se abren cuando se activan.
    - Esto es lo habitual en dispositivos de seguridad: así un fallo en el propio dispositivo también abrirá el contacto.

## Tipos de control

- Ejemplo de control lógico: pasos a realizar.
  - El primer paso es la identificación de entradas y salidas del controlador para el molino:
    - Entradas: M, RT1, RT2, RS1 (0=abierto, 1=cerrado).
    - Salidas: KM1, KM2, AL (0=apagado, 1=encendido).
  - Los motores M1 y M2 no son gobernados directamente por el controlador, sino mediante los relés KM1 y KM2.
    - KM1 y KM2 actúan como preaccionamientos que permiten controlar los motores de gran potencia desde el controlador.
    - Los relés KM1, KM2, RT1, RT2, RS1 aíslan las pates de potencia y de mando del sistema.

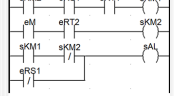
Tablas de la verdad, funciones lógicas, circuito lógico combinacional

23

## Tipos de control

- Ejemplo de control lógico: especificaciones para el control del molino.
  - M2 está en marcha si está cerrado M.
  - M1 está en marcha si está en marcha M2 y RS1 activado.
  - M1 y M2 sólo funcionan si no se activa el relé térmico correspondiente: RT1 y RT2.
  - La luz de alarma AL alarma se enciende si M1 está en marcha y M2 está parado, o si se activa el relé de corriente RS1.
  - Los contactos de los relés RT1, RT2 y RS1 están normalmente cerrados, y se abren cuando se activan.

 $sKM1 = eKM2 \cdot eRS1 \cdot eRT1$   $sKM2 = eM \cdot eRT2$  $sAL = sKM1 \cdot sKM2 + eRS1$ 



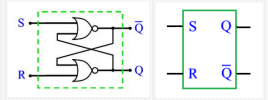


- El controlador del ejemplo del molino es un circuito lógico combinacional.
  - Las salidas de las funciones lógicas dependen solo de las entradas, todas para el mismo instante de tiempo (no tienen memoria).
- En contraste, están los circuitos lógicos secuenciales como son circuitos con memoria:
  - Las salidas están en función de la historia pasada del circuito, además de las entradas.

25

## Tipos de control

- Los biestables son los circuitos secuenciales más básicos.
- El biestable RS es el más sencillo.
  - Se usa mucho en automatización para resolver situaciones de marcha y parada de accionamientos. Por eso suele estar como operación nativa en los lenguajes de programación de PLCs.



R	S	$Q_{nT}$	Q <sub>(n+1)T</sub>	$\overline{\mathbf{Q}_{(n+1)T}}$
0	0	q	q	q
1	0	x	0	1
0	1	x	1	0
1	1	q	0	0

## Tipos de control

- Sistema de control continuo (analógico):
  - El controlador procesa valores numéricos de las señales de los sensores (sensor de temperatura de -10 a 90°C).
  - El controlador envía señales numéricas a los accionamientos (velocidad ventilador: 15 a 120 r.p.m.).
  - Se habla de un sistema de regulación o "servo-control" y controlar mediante PID.



27



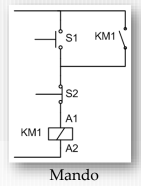
# LÓGICA CABLEADA -LÓGICA PROGRAMADA

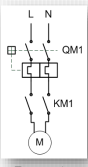
## II Lógica cableada

- La primera solución generalizada en sistemas automáticos industriales.
- Evolución: mecánicos, hidráulicos, eléctricos y relés.
- Los relés tienen vida limitada, consumen bastante energía, y producen interferencias.

Circuito de marcha-paro

S1	S2	KM <sub>t</sub>	$KM_{t+1}$
X	On	X	Off
Off	X	Off	Off
On	Off	X	On
X	Off	On	On



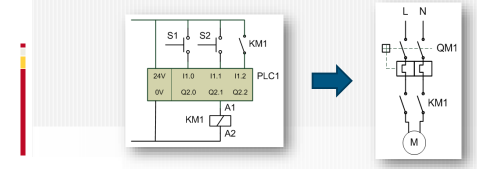


Potencia

29

# Lógica programada

- · La capacidad de programación aporta flexibilidad:
  - Un controlador sirve para muchas aplicaciones.
  - Facilita mucho el mantenimiento y las modificaciones.
  - Permite la ampliación de funciones.
  - Permite registrar la evolución del sistema.



## I Lógica programada

- · Se requieren sistemas basados en microprocesador:
  - CPU y memoria programa (ROM) y de datos (RAM).
  - Puertos de entrada y salida, digitales y analógicos.

#### Dos opciones:

- Sistemas basados en Microcontrolador. Poco estándar, expansión limitada, requiere conocimientos avanzados. Bajo coste. A medio camino entre cableado y programado.
- Sistemas basados en Programable Logic Controler (PLC). Funcionamiento muy estandarizado. Flexibles y expandibles. Desarrollo y puesta en marcha rápidos. Coste medio a alto.

Se requiere un lenguaje de programación y software



31

# II Lógica programada - cableada

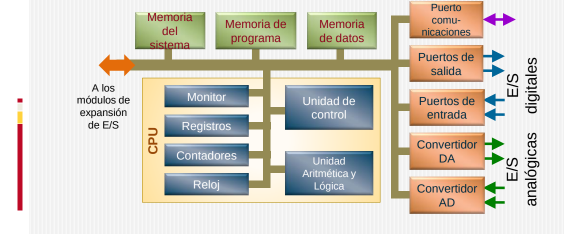
Características	Sistema eléctrico de relés	Autómata programable	
Volumen	Alto	Bajo	
Consumo	Alto	Bajo	
Velocidad	Baja	Media-alta	
Desgaste	Alto	Bajo	
Coste	Alto	Medio	
Mantenimiento	Difícil	Fácil	
Ampliación	Difícil	Fácil	
Interconexión a otros procesos	Difícil	Fácil	
Personal especializado	Poco	Medio	
Hardware /software estándar	No	Si	



33

### **PLC**

• Un PLC es básicamente un sistema microcomputador robusto, con un sistema operativo de tiempo real, y variedad de entradas y salidas (E/S).



 Hay dispositivos de control programables que son muy sencillos y no se consideran PLCs:

 Relés programables, temporizadores, reguladores de temperatura o velocidad...

· Solo ofrecen control lógico digital.

 Tienen de 10 a 20 E/S como máximo.

 Son baratos y muy fáciles de programar.



LOGO SIEMENS

Omron ZEN industrial.omron.es



Scheneider Zelio www.schneiderelectric.es

35

### **PLC**

- PLCs compactos:
  - Un mismo equipo para la CPU y E/S. 10-200 E/S.
  - Con potencia de proceso, funciones y memoria limitados (hasta 10K pasos). Pero son pequeños y fáciles de instalar.
  - Debido a su éxito, muchos modelos se han mejorado con puertos de comunicaciones y módulos de expansión E/S.

• Son económicos (120-600€).



Omron CP1L industrial.omron.es

Siemens Logo8 https://www.siemens.com/global/en/ho

me/products/automation/systems.html

### Comparación entre Arduino y un PLC compacto:

Característica	Arduino Uno	PLC compacto sencillo + E/S analógicas	
Robustez física	Muy baja.	Alta. Certificado para ambientes duros (polvo, húmedas, vibraciones)	
Fiabilidad del software	Depende del programador.	Alta. Hay un SO operativo supervisa los programas y detecta fallos.	
Sistema Operativo	NO: solo tiene un booloader básico.	SI: de tiempo real, multitarea, y ejecución en ciclo.	
Alimentación	CC 5 – 12V.	CC 24V, o CA 230V.	
Entradas y salidas	Tensiones y corrientes CC muy bajas (5V, 40mA pin). No aisladas. Hay que añadir amplificadores y acondicionamiento externamente. Conexión con tiras de pines.	Digitales con tensiones altas (CC 24V o CA 230V). Corrientes medias (200mA a 2A). Analógicas de rangos configurables. Con aislamiento óptico. Amplificadores y acondicionamiento incluidos. Conexiones de tornillos.	
Comunicaciones	Serie síncrono (I2C, SPI) y asíncrono.	Serie asíncrono (RS-232 o RS-485). Ethernet.	
Programación	A bajo nivel. Principalmente C++. Orientada a objetos.	Varios lenguajes gráficos muy estructurados de alto nivel. Orientado a bloques.	
Estructura de programa	Funciones principales setup() y loop(). Funciones de interrupción. Clases y funciones de usuario.	Múltiples secciones de código (en principio se ejecutan todas) que se ejecutan en ciclo. Secciones para eventos (interrupciones). Bloques definidos por usuario.	
Coste	Bajo (30€).	Medio (150€).	

37

## PLC

#### PLCs modulares:

- Alimentación, CPU, y E/S en módulos conectables.
- Gran variedad de módulos E/S y de comunicación.
- CPU con más potencia y memoria (10-200K pasos).
- Se puede alcanzar gran numero de E/S (unas 2.000).
- Coste medio (1.000-4.000€)





Scheneider Modicom340



5,

- PLCs modulares de gama alta
  - Modulares y con gran capacidad de expansión. Una CPU puede gobernar varios bastidores de E/S (hasta 5000 E/S).
  - CPU muy potentes y con mucha memoria (más de 200K pasos), con múltiples opciones de comunicación.
  - Admiten configuraciones redundantes.
  - Para procesos muy complejos.
    - Son caros (> 3.000€).



Omron NJ Series

industrial.omron.es

Siemens SIMATIC S7-1500 https://www.siemens.com/global/en/home/p roducts/automation/systems.html

39

### **PLC**

- Funciones avanzadas (en PLCs de gama media o alta):
  - Entradas de cuenta rápida y salidas de pulsos y PWM.
  - Control de procesos continuos y algoritmos PID.
  - Conexión a módulos de E/S distribuidas con buses de campo.
  - Diferentes protocolos de comunicaciones industriales para conectar con otros equipos.
  - · Conexión Ethernet y protocolos TCP/IP.
  - Servidores Web y FTP para supervisión remota.
  - · Programación en texto con lenguajes orientados a objetos.
  - Lenguajes avanzados como C# y .NET.
  - Depuración on-line, y almacenamiento de trazas de ejecución.

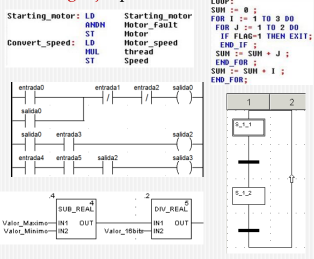
- Hasta finales del siglo XX, los PLCs de distintas marcas usaban lenguajes de programación y protocolos de comunicaciones diferentes e incompatibles.
- La norma IEC 61131 define un estándar para PLCs:
  - Información general (61131-2).
  - Especificaciones y ensayos de los equipos (61131-2).
  - Lenguajes de programación (61131-3).
  - Guías de usuario y de aplicación (61131-4, 61131-8).
  - Comunicaciones (61131-5).
  - Buses de campo (61131-6).
  - Control difuso (61131-7).

41

#### **PLC**

• En el IEC 61131-3 se definen varios lenguajes para PLCs:

- Lista de instrucciones (AWL).
- Diagrama de contactos (LD o KOP).
- Diagrama de bloques funcionales (FBD).
- Texto estructurado (ST o SCL).
- Diagrama secuencial de funciones (SFC o GRAFCET).



- Marcas más extendidas de PLCs:
  - SIMATIC de Siemens (Alemania)
  - Allen Bradley de Rockwell (EE.UU.)
  - Series CJ, CP y CS de Omron (Japón)
  - Modicon de Schneider (Francia)
  - Series AC500 de ABB (Suiza)
  - MELSEC de Mitsubishi (Japón)
  - Series AH, AS y DVP de Delta (China)













43

### **PLC**

- Cada marca tiene sus propios entornos de programación, aunque todas soportan el IEC 61131-3.
  - Siemens → TIA Portal.
  - Rockwell → RSLOGIX.
  - Omron → Cx-One (series CP y CJ) y Symac Studio (NJ).
  - Schneider → Unity Pro, Concept, PL7...
  - ABB → Automation Builder.
- La mayoría de marcas ha unificado las distintas aplicaciones que ofrecían en una única plataforma en los últimos años.
- Estas aplicaciones suelen requerir el pago de licencias.
  - Normalmente las marcas ofrecen versiones educacionales o de prueba, pero no siempre están disponibles en su web.

- Aspectos a tener en cuenta para elegir un PLC (I):
  - Hay que tener claro la necesidades de E/S de la aplicación.
    - Tipos de E/S (digitales, analógicas, digitales rápidas, relé, de cuenta...).
    - Número de entradas y de salidas.
  - Escalabilidad: estimar la necesidad de futuras ampliaciones.
    - PLC compacto, modular, o modular de gama alta.
  - Capacidad de programa y de memoria
    - Según la complejidad del programa, las comunicaciones y las E/S.
  - Comunicaciones industriales y de campo.
    - · Propietarias o estándar. Posibilidad de Ethernet Industrial.
  - Necesidad de control de movimiento.
    - Según del número de ejes se requieren módulos o CPUs especiales.

45

#### **PLC**

- Aspectos a tener en cuenta para elegir un PLC (II):
  - · Necesidades de gestión de seguridad.
    - Incluida en el PLC principal, o en un controlador específico de seguridad.
  - Software: entorno de programación.
    - Lenguajes soportados. ¿Cumple el IEC 61131-3? ¿Hay plataforma integrada o múltiples aplicaciones?
  - Certificaciones de robustez y fiabilidad.
    - Entornos para los que el PLC está certificado.
  - Precio. No solo hay que pensar en el PLC:
    - PLC, módulos, borneros, cables de comunicaciones, software...
  - Servicio técnico: ¿Hay proveedores y técnicos en la región?

- En los últimos años se ha extendido el concepto de PAC (*Programmable Automatic Controller*):
  - Combina la flexibilidad y modularidad de E/S de un PLC, con una CPU y sistema operativo tipo PC (Linux o M. Windows):
    - Permiten otros lenguajes de programación de alto nivel no incluidos en IEC 61131-3 (C++, C# y .NET...)
    - Disponen de módulos de control de posición y movimiento.
    - Gran capacidad de procesamiento y operaciones en coma flotante. Útiles para control continuo.
    - Soportan varios protocolos de comunicación industriales, y protocolos y servicios TCP/IP (Web, email, *Remote desktop, cloud storage...*).
- Muchos fabricantes ofrecen estas características en sus PLCs de gama media o alta sin hablar de PACs.

47

### **PLC**

• Ejemplos de PACs industriales:





#### Tecnología Beckhoff

- Racks de Módulos E/S.
- Rack con CPU o Panel PC (hasta Intel Core i7 de 4 núcleos)
- M. Windows con software TwinCAT para control en tiempo real.
- Comunicación con EtherCat. www.beckhoff.es

