



DIRECCIÓN ACADÉMICA

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

Respeto – Responsabilidad – Resiliencia – Tolerancia

### GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE N°3

#### MÓDULO : Automatización Industrial

##### TEMA: “Automatización con PLC”

Nombre: \_\_\_\_\_

Curso 4°B

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020

#### **Objetivos:**

- Aprender que son los PLC
- Reconocer porque se crearon los PLC y en que se usan
- Reconocer las partes de un PLC

## ***Controladores Lógicos Programables (PLC).***



### ***Que es y para qué sirve un PLC.***

Se entiende por **Controlador Lógico Programable (PLC)**, o Autómata Programable, a toda máquina electrónica, diseñada para controlar en tiempo real y en medio industrial procesos secuenciales. Su manejo y programación puede ser realizada por personal eléctrico o electrónico sin conocimientos informáticos. Realiza funciones lógicas: series ,paralelos, temporizaciones, cuentas y otras más potentes como cálculos, regulaciones, etc.

También se le puede definir como una «**caja negra**» en la que existen unos terminales de entrada a los que se conectarán pulsadores, finales de carrera, fotocélulas, detectores.

Unos terminales de salida a los que se conectarán bobinas de contactores, electroválvulas, lámparas..., de tal forma que la actuación de estos últimos

está en función de las señales de entrada que estén activadas en cada momento, según el programa almacenado. Esto quiere decir que los elementos tradicionales como relés auxiliares, relés de enclavamiento, temporizadores, y contadores son internos. La tarea del usuario se reduce a realizar el “**programa**”, que no es más que la relación entre las señales de entrada que se tienen que cumplir para activar cada salida.

## **Antecedentes Históricos.**

El desafío constante que toda industria tiene planteado para ser competitiva ha sido el motor impulsor del desarrollo de nuevas tecnologías para conseguir una mayor productividad.

Debido a que ciertas etapas en los procesos de fabricación se realizan en ambientes nocivos para la salud, con gases tóxicos, ruidos, temperaturas extremadamente altas o bajas, unido a consideraciones de productividad, llevó a pensar en la posibilidad de dejar ciertas tareas tediosas, repetitivas y peligrosas a un ente al que no pudieran afectarle las condiciones ambientales adversas: había nacido la máquina y con ella la automatización.

Surgieron empresas dedicadas al desarrollo de los elementos que hicieran posible tal automatización; debido a que las máquinas eran diferentes y diferentes las maniobras a realizar, se hizo necesario crear elementos estándares que, mediante la combinación de los mismos, el usuario pudiera realizar la secuencia de movimientos deseada para solucionar su problema de aplicación particular.

Relés, temporizadores, contadores..., fueron y son los elementos con que se cuenta para realizar el control de cualquier máquina. Debido a la constante mejora de la calidad de estos elementos y a la demanda del mercado, que exigía mayor y mejor calidad en la producción, se fue incrementando el número de etapas en los procesos de fabricación controlados de forma automática.

Comenzaron a aparecer problemas: los armarios ó tableros de maniobra en donde se coloca el conjunto de relés, temporizadores, contadores, etc., constitutivos de un control, se hacían cada vez más y más grandes, la probabilidad de avería era enorme, su localización, larga y complicada, el stock que el usuario se veía obligado a soportar era numeroso, y el costo del mismo se incrementaba cada vez más.

El desarrollo tecnológico que trajeron los semiconductores primero y los circuitos integrados después intentaron resolver el problema sustituyendo las funciones realizadas mediante relés por funciones realizadas con compuertas lógicas.

Con estos nuevos elementos se ganó en fiabilidad y se redujo el problema del espacio, pero no así la detección de averías ni el problema de mantenimiento de un stock.

De todas maneras, subsistía un problema: la falta de flexibilidad de los sistemas.

Debido a las constantes modificaciones que las industrias se veían obligadas a realizar en sus instalaciones para la mejora de la productividad, los armarios de maniobra tenían que ser cambiados, con la consiguiente pérdida de tiempo y el aumento del costo que ello producía.

A fin de la década del 60, grandes empresas de la industria automotor de los EE.UU, impusieron a sus proveedores de automatismo unas

especificaciones para la realización de un sistema de control electrónico para máquinas transfer.

Este equipo debía ser fácilmente programable, sin recurrir a las computadoras industriales ya en servicio en la industria.

Los controladores lógicos programables (PLC's). limitados originalmente a los tratamientos de lógica secuencial, se desarrollaron rápidamente, y actualmente extienden sus aplicaciones al conjunto de sistemas de control de procesos y de máquinas.

### ***Campo de aplicación.***

El PLC por sus especiales características de diseño tiene un campo de aplicación muy extenso. La constante evolución del hardware y software amplía continuamente este campo para poder satisfacer las necesidades que se detectan en el espectro de sus posibilidades reales.

Su utilización se da fundamentalmente en aquellas instalaciones en donde es necesario realizar procesos de maniobra, control, señalización, etc., por tanto, su aplicación abarca desde procesos de fabricación industrial de cualquier tipo al de transformaciones industriales, control de instalaciones, etc.

Sus reducidas dimensiones, la extremada facilidad de su montaje, la posibilidad de almacenar los programas para su posterior y rápida utilización, la modificación o alteración de los mismos, etc., hace que su eficacia se aprecie fundamentalmente en procesos en que se producen necesidades tales como:

- Espacio reducido.
- Procesos de producción periódicamente cambiantes.
- Procesos secuenciales.
- Maquinaria de procesos variables.
- Instalaciones de procesos complejos y amplios.
- Chequeo de programación centralizada de las partes del proceso.

### **Ejemplos de aplicaciones generales podrían ser los siguientes:**

#### **a) Máquinas**

- Industria del mueble y madera.
- En procesos de grava, arena y cemento.
- En la industria del plástico.
- Máquinas- herramientas complejas.
- En procesos textiles y de confección.
- De ensamblaje.
- Transfer.

#### **b) Instalaciones.**

- De aire acondicionado, calefacción, etc
- De seguridad.
- De frío industrial.
- De almacenamiento y trasvase de cereales.
- De plantas embotelladoras.
- En la industria de automoción.

- De tratamientos térmicos.
- De plantas depuradoras de residuos.
- De cerámica.

**c) Señalización y control.**

- Chequeo de programas.
- Señalización del estado de procesos.

**Desarrollar la siguiente Actividad**

**Imprime y pega el texto, lee atentamente la información y responde las siguientes preguntas en tu cuaderno.**

1. Que significa la sigla PLC
2. Explica que lo que entiendes por PLC con tus propias palabras
3. ¿La automatización sirve para reemplazar al hombre en que procesos?
4. La invención del PLC vino a simplificar los procesos automáticos, ¿Cómo eran antes?
5. Nombra cinco procesos en que se ocupan los PLC en maquinas
6. Nombra cinco procesos en que se ocupan los PLC en instalaciones
7. Según los apuntes de tu cuaderno responde:
  - a) Indica las partes de un PLC
  - b) ¿Que son los elementos captadores?
  - c) ¿Qué son los elementos actuadores?
  - d) Nombra 3 de cada uno y explica su aplicación

**Recuerda consultar al Profesor Marco Guzmán ó Profesor Oscar Conejero al correo electrónico [electronicacestaroasa@gmail.com](mailto:electronicacestaroasa@gmail.com) si tienes algunas preguntas o dudas.**