

## PLC.

1. ¿Qué es un PLC?
2. ¿Para qué sirve?
3. ¿Cómo funciona un PLC?
4. ¿Cómo nacen los dispositivos PLC?
5. ¿De qué partes está compuesto un PLC?
6. ¿Qué tipos de PLC existen?
7. ¿Qué utilidad puedo darle al PLC?
8. ¿Cuáles son los lenguajes de programación?
9. ¿Qué operaciones básicas realiza un PLC?
10. Consideraciones a tener en cuenta al aplicar programación Ladder.
11. Entradas y salidas de un PLC.

Instalar en su computadora el programa LogixPro 500 para realizar los trabajos prácticos de programación Ladder.

Tutorial de instalación en Youtube.



Descargar e instalar el simulador LogixPro 500

Link para descargar el simulador LogixPro 500.

<http://www.mediafire.com/file/i5bvgz9...>

Fecha de entrega Martes 30 / 06 / 2020