

ELECTRONEUMÁTICA

CONTENIDOS

1- INTRODUCCIÓN A LA ELECTRONEUMÁTICA

- Generación y tratamiento del aire comprimido

2- CONCEPTOS TEÓRICOS

- Simbología neumática
- Elementos de un circuito electro-neumático
- Elementos eléctricos de un circuito electro-neumático
- Válvulas de presión y caudal
- Electroválvulas
- Detectores de proximidad
- Temporización
- Detectores de presión
- Esquemas

3- EJERCICIOS PRÁCTICOS

- Simulación en software de esquemas
- Conexión y simulación de esquemas en maquetas