

Esta semana se abordarán dos temas muy importantes relacionados al sector industrial. Para técnicos e ingenieros, es relevante comprender, en primer lugar, la simbología y circuitos de planos eléctricos en edificación y, en segundo lugar, la simbología de circuitos eléctricos de motores.



- Símbolos de electrificación en la edificación, tipos de esquemas eléctricos.
- Esta materia es útil para técnicos e ingenieros que trabajen en el campo de la construcción para brindar comprensión técnica y simbólica de los sistemas eléctricos en la edificación.

- Esta materia es útil para técnicos e ingenieros que trabajan en el campo de las máquinas con motores eléctricos, así como para interpretar planos de ingeniería.
- Símbolos de electricidad más utilizados en circuitos de motores, marcado de bornes y esquemas de circuitos de motores.



En conclusión es necesario aprender sobre la simbología de planos eléctricos en edificación y circuitos eléctricos de motores debido a la necesidad de conocimiento técnico especializado, la facilidad en trabajos de instalación o mantenimiento, y la importancia en la de tomar decisiones ante la detección de fallas o errores.