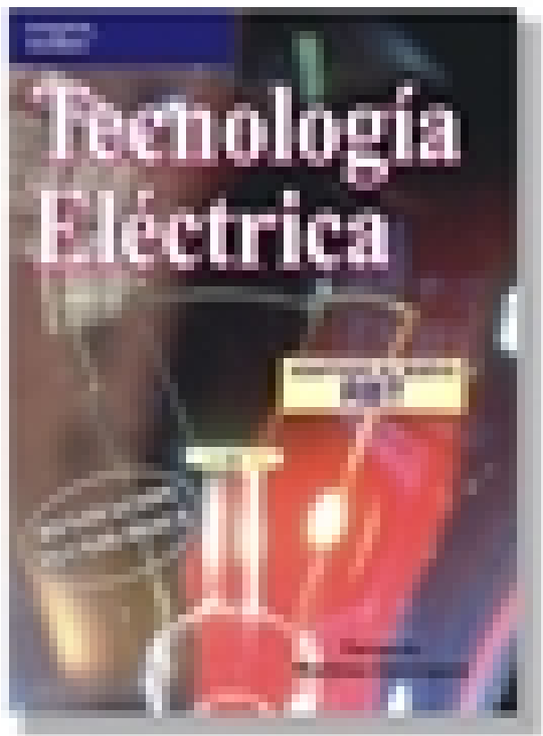


Paraninfo

Tecnología eléctrica



Editorial: Paraninfo

Autor: FERNANDO MARTINEZ
DOMINGUEZ

Clasificación: Divulgación General >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 344

ISBN 13: 9788428328593

ISBN 10: 8428328595

Precio sin IVA: \$ 690.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 690.00 Mxn

Fecha publicacion: 20/03/2003

Sinopsis

En esta obra, además de los fundamentos esenciales de la tecnología eléctrica se han incluido otros conocimientos básicos, mucho más prácticos, imprescindibles para los profesionales electricistas, como son: motores eléctricos, aparatos de medida, transformadores, rectificadores de corriente, iluminaciones, etc., todos ellos explicados de la forma más didáctica y práctica posible, para facilitar su comprensión.

Indice

Índice de tablas - Prólogo 1. Definiciones 2. Resistencia de los circuitos eléctricos 3. Generadores y receptores eléctricos 4. Condensadores eléctricos 5. Magnetismo y electromagnetismo 6. Corrientes inducidas 7. Corrientes alternas 8. Receptores de corriente alterna 9. Corrientes alternas trifásicas 10. Motores eléctricos polifásicos de corriente alterna 11. Motores eléctricos monofásicos más utilizados 12. Aclopmientos electromecánicos 13. Transformadores eléctricos 14. Aparatos de medida eléctricos 15. Iluminaciones, tipos de lámparas y su encendido 16. Protección de los circuitos eléctricos 17. Instalación, arranque y protección de los motores asíncronos trifásicos 18. Subestaciones de transformación, proteccion de los transformadores 19. Cálculo de redes sencillas, coordinación de protecciones 20. Rectificadores de corriente .

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649