

# Paraninfo

## Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación 2.ª edición



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JESÚS TRASHORRAS  
MONTECELOS

**Clasificación:** Ciclos Formativos >  
Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 310

**ISBN 13:** 9788413661605

**ISBN 10:** 8413661609

**Precio sin IVA:** \$ 790.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 790.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 12/05/2022

### Sinopsis

**Con la aparición de las energías renovables  
se hacen imprescindibles la automatización  
y la gestión de la red de baja tensión,  
comenzando por los centros  
de transformación  
de energía eléctrica.**

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Desarrollo de Redes Eléctricas y Centros de Transformación, del Ciclo Formativo de grado superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica.

En esta **nueva edición** de *Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación* se han actualizado numerosos contenidos, como son las nuevas tecnologías que aparecen en los distintos equipos y elementos de los centros de transformación, planos y esquemas de instalaciones, y temas relacionados con las instalaciones de redes de distribución de BT.

Está estructurado en siete unidades, a lo largo de las cuales se describen los distintos equipos y elementos que forman parte de las instalaciones de los centros de transformación y de las redes de distribución de baja tensión. Se analizan los valores característicos de este tipo de instalaciones, así como los elementos de cálculo y de diseño de estas.

Cada unidad contiene una gran variedad de tablas, figuras, ejemplos, planos y esquemas de las distintas partes de estas instalaciones que van desde las salidas de las subestaciones de AT hasta las acometidas de BT, pasando por los centros de transformación de distribución.

Además, a través de la página web de la editorial, [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es), el alumnado podrá acceder en la ficha web del libro a los **Anexos** de la obra: un detallado material adicional que complementa a todos los contenidos de este manual.

El autor, **Jesús Trashorras Montecelos**, tiene experiencia en la enseñanza de la Electricidad en el ámbito de la Formación Profesional. Ha participado en la elaboración de los currículos de Ciclos Formativos y Cualificaciones Profesionales de la familia de Electricidad-Electrónica publicados por el Ministerio de Educación. Además, es autor de gran número de obras relacionadas con la formación en el campo de la Electricidad-Electrónica y la Energía publicadas por esta editorial.

## Índice

**1.** Estructura de la red eléctrica; **2.** Redes eléctricas de distribución de alta tensión; **3.** Centros de transformación de energía eléctrica; **4.** Redes eléctricas de distribución de baja tensión; **5.** Cálculos mecánicos y eléctricos; **6.** Elaboración de documentos de centros de transformación y redes eléctricas de baja tensión; **7.** Medidas y pruebas en CT y redes de BT.

*Anexos.*

*Bibliografía.*

## Comercial

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Comercial: Guadalupe Gallegos

Tf: 525524992649

E-MAIL: [ventas@paraninfo.mx](mailto:ventas@paraninfo.mx)