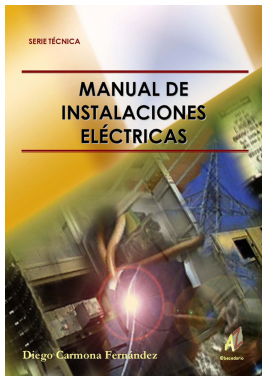




**Editorial  
@becedario**

Nos satisface presentarle la siguiente novedad editorial ya disponible en las mejores librerías especializadas de su zona y que, en particular, podrá adquirir realizando su pedido a nuestra sede de la C/ América, 22. 06010, de Badajoz, o bien a través de nuestra Web: <http://www.abecedario.com.es>.

Creemos que la obra tendrá gran aceptación entre el colectivo al que va destinada, por lo que hemos creído oportuno informarle para que la tenga en cuenta en sus próximos pedidos. Los datos más importantes, relativos a la misma, se encuentran en la ficha siguiente:



## MANUAL DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

**Diego Carmona Fernández**  
(Universidad de Extremadura)

ISBN: 84-933414-6-0  
742 páginas  
Serie: Técnica

**NOVEDAD EDITORIAL**

- En esta nueva edición de la obra, se han ampliado algunas cuestiones que no estaban suficientemente explicadas en su concepción inicial y, sobre todo, se han introducido nuevos apartados (como el dedicado al estudio de las protecciones contra sobretensiones, por ejemplo), actualizando los anteriores a lo que establece el REBT de 2.002.
- En el manual se han incluido un total de doce capítulos o temas, abarcando desde el estudio de los Sistemas de Potencia en general, hasta el de las Instalaciones Eléctricas, en particular.
- La obra es adecuada para estudiantes y para profesionales de este sector de la Ingeniería, así como para instaladores eléctricos, en tanto que cada tema proporciona la posibilidad de su seguimiento a nivel más superficial o en mayor profundidad, argumentando todos los razonamientos teóricos para permitir la comprensión de los conceptos explicados.
- Este manual es el complemento teórico de la obra práctica Cálculo de Instalaciones y Sistemas Eléctricos. Proyectos a través de Supuestos Prácticos, de esta Editorial, que tan excelente acogida ha tenido dentro de este campo de conocimiento.

### ÍNDICE RESUMIDO:

**CAPÍTULO I:** Sistema eléctrico de potencia. **CAPÍTULO II:** Previsión de cargas. **CAPÍTULO III:** Estudio de sistemas eléctricos (Parámetros de líneas, magnitudes unitarias, estudio del cortocircuito, cálculo de caídas de tensión y estudio de distribuidores tipo). **CAPÍTULO IV:** Cables eléctricos y canalizaciones. **CAPÍTULO V:** Redes de distribución: Líneas aéreas. Cálculo y montaje. **CAPÍTULO VI:** Redes de distribución. Líneas subterráneas. Cálculo y montaje. **CAPÍTULO VII:** Centros de transformación. **CAPÍTULO VIII:** Aparatación eléctrica. **CAPÍTULO IX:** Protecciones en sistemas eléctricos. **CAPÍTULO X:** Instalaciones eléctricas en edificios de viviendas. **CAPÍTULO XI:** Instalaciones eléctricas en locales comerciales e industriales. **CAPÍTULO XII:** Instalaciones de puesta a tierra.



Editorial @becedario  
C/América, 22. 06010-Badajoz  
Teléfono y Fax: 924224400  
email: [abecedario@abecedario.com.es](mailto:abecedario@abecedario.com.es)  
[abecedarioes@hotmail.com](mailto:abecedarioes@hotmail.com)  
<http://www.abecedario.com.es>