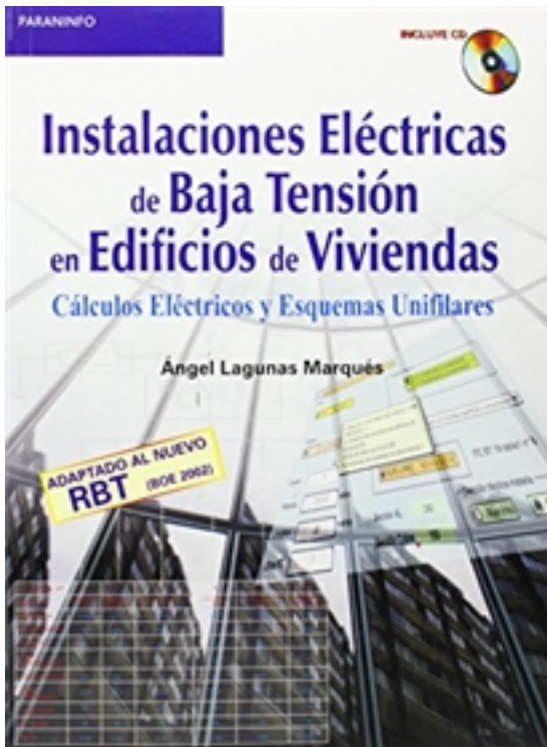


# Paraninfo

## Instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** ÁNGEL LAGUNAS MARQUES

**Clasificación:** Divulgación General > Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 19 x 26 cm.

**Páginas:** 464

**ISBN 13:** 9788428328807

**ISBN 10:** 8428328803

**Precio sin IVA:** 41,35 Eur

**Precio con IVA:** 43,00 Eur

**Fecha publicacion:** 01/07/2004

### Sinopsis

El nuevo RBT , aprobado por RD 842/2002 establece las condiciones técnicas y garantías que deben reunir las instalaciones eléctricas de baja tensión. Este libro pretende ser una herramienta útil para todos aquellos profesionales, técnicos, instaladores, alumnos, etc., que tengan que utilizar los cálculos eléctricos en baja tensión, sin excesiva complicación y sofisticación, pero con gran efectividad práctica en la vida real.

### Indice

Introducción. Prólogo. Primera parte. 1. Suministros en baja tensión. Previsión de cargas, ITC BT 010. 2. Acometidas e instalaciones de enlace. 3. Puesta a tierra. ITC BT 18. 4. Instalaciones interiores o receptoras. 5. Instalaciones interiores de viviendas. Segunda parte: Cálculos eléctricos. Fórmulas empleadas. 6. Otras ITC de instalaciones de viviendas. 7. Cálculos eléctricos generales. Instalaciones enlace. 8. Cálculos eléctricos de instalaciones interiores de viviendas. Tercera parte: Problemas de instalaciones eléctricas en edificios de viviendas. A. Instalaciones de enlace. B. Instalaciones interiores de viviendas. C. Integral: instalación enlace + interior + documentación técnica. Cuarta parte: Anexos.

(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)