

REBT 2002. INTRODUCCIÓN A INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN

1. Cálculo y diseño de instalaciones interiores
 - a. Características generales de las instalaciones interiores
 - b. Sistemas de instalación
 - c. Equipos y protecciones
2. Instalaciones de enlace
 - a. Previsión de cargas
 - b. Esquemas
 - c. Caja general de protección
 - d. Línea general de alimentación
 - e. Derivaciones individuales
 - f. Equipos de medida
3. Casos prácticos
 - a. Instalación residencial. Vivienda
 - b. Instalación en local de pública concurrencia
 - c. Cálculo de caídas de tensión y corrientes de cortocircuito
 - d. Diseño y montaje de cuadro de protección, puntos de luz, tomas de corriente,...