

# **EBOOK CÁLCULOS ELÉCTRICOS EN BT Y MT**

- **INTRODUCCIÓN**
  - **PARÁMETROS ELÉCTRICOS**
  - **RESISTENCIA**
  - **INDUCTANCIA**
  - **DISTANCIA MEDIA GEOGRÁFICA**
  - **RADIO EQUIVALENTE**
  - **IMPEDANCIA DE UNA LÍNEA CORTA**
  - **CAPACITANCIA**
  - **PÉRDIDAS POR EFECTO CORONA**
  - **PÉRDIDAS POR EFECTO AISLADOR**
  - **TRANSPOSICIÓN**
  - **MOMENTO ELÉCTRICO**
  - **MÁXIMA TRANSFERENCIA DE POTENCIA**
  - **PORCENTAJE DE PÉRDIDAS EN LA LÍNEA**
  - **PÉRDIDAS EN EL TRANSFORMADOR**
  - **CONCEPTO DE CARGAS Y FACTORES**
  - **SELECCIÓN DE ALIMENTADORES EN FUNCIÓN DE LA CORRIENTE**
  - **SELECCIÓN DEL TRANSFORMADOR EN FUNCIÓN DE LA CORRIENTE**
-