

**BIBLIOGRAFÍA GENERAL:**

- Electrotecnia general y aplicada (tomo 2). Moeller-Werr.
- Máquinas de corriente continua. Liwshitz-Garik.
- Máquinas de corriente alternada. Liwshitz-Garik.
- Máquinas eléctricas. Kostenko-Piotrovski.
- Máquinas eléctricas. Langdorf.
- Teoría de las máquinas eléctricas. Gray.
- Máquinas eléctricas. Chapman.
- Máquinas eléctricas rotativas y transformadores. Richardson-Caisse.
- Máquinas eléctricas y transformadores. Kosow, Irving L.
- Selección y aplicación de motores eléctricos. Lobosco-Días.
- Teoría, funcionamiento y cálculo de las máquinas eléctricas. Guilbert A.
- Principios de funcionamiento y ensayos de las máquinas eléctricas. Zappalorto, Luis.
- Electrotecnia general y aplicada. Bolz-Moeller-Werr.
- La máquina eléctrica: teoría, construcción y funcionamiento. Corrales Martín, Juan.