

- V.M. Parra Prieto eta beste hainbat, Teoría de Circuitos, Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madril 1990.
- J. Fraile Mora, Electromagnetismo y Circuitos eléctricos, Mc Graw Hill. Madril, 2005.
- Z. Aginako eta beste hainbat, Zirkuituen Teoriako 100 Ariketa, Elhuyar, Usurbil 2006.
- P. Sánchez Barrios eta beste hainbat, Teoría de Circuitos, Pearson Educación, Madril 2007.
- L. J.: Azurmendi eta beste hainbat, Practicas de Electricidad y Circuitos, Bilboko IITUEko argitalpen zentroa, Bilbo 1985.
- E. Alfaro Segovia, Teoría de Circuitos y Electrometría. Autorea, Madril 1970.
- J.W. Nilsson, Circuitos Eléctricos, Addison-Wesley Iberoamericana, Wilmington 1995.
- R.L. Boylestad, Análisis Introductorio de Circuitos, Prentice Hall 1995.
- A. Bruce Carlson, Teoría de Circuitos, Thomson, Madril 2002.
- A. Gómez, J.A. Olivera, Problemas resueltos de Teoría de Circuitos, Paraninfo, Madril 1990.
- L.I. Eguiluz, Pruebas objetivas de Ingeniería Eléctrica, Alambra, Madril 1986.
- A. Gómez Expósito eta beste hainbat, Teoría de Circuitos, Ejercicios de autoevaluación, Thomson, Madril 2005.
- Hugh Hildreth Skilling, Circuitos en Ingeniería Eléctrica, John Wiley, New York 1966.
- W.H. Hayt y J.E. Kennerly, Análisis de Circuitos en Ingeniería, Ediciones del Castillo, Madril 1966.
- W. Warzanskyj, Análisis de Circuitos, E.T.S. Ingenieros Telecomunicación, Madril 1977.
- J.A. Edminister, M. Nahvi, Circuitos Eléctricos (Problemas resueltos) McGraw Hill, Madril 1997.
- Amaya Martínez Gracias eta beste hainbat, Disminución de costes energéticos en la empresa: tecnologías y estrategias para el ahorro y la eficiencia energética. Madril 2006
- Robert L. Boylestad, Introducción al Análisis de Circuitos, Mexiko 2004.
- Azaroaren 8ko 88/1967 legea, Nazioarteko neurketa unitateen sistema, S.I., Espainian legezko erabilpenekoa egiten duena. (EAO 1967-11-10).
- Apirilaren 25eko 1257/1974 dekretua, azaroaren 8ko 88/1967 legeaz Espainian erabilpeneko ezarri zen Nazioarteko neurketa unitateen sistemaren, aldaketei buruzkoa. (EAO 1974-5-8).
- Urriaren 27ko 1317/1989 Errege Dekretua, horren bidez, Neurketa Unitateen Legezko Sistema ezartzen delarik, (EAO 1989-11-3). Akatsen zuzenketa (EAO1990-1-24).

- Azaroaren 20ko, 1737/1997 Errege dekretua, horren bidez, azaroaren 27ko Neurketa Unitateen Legezko Sistema ezartzen duen 1317/1989 Errege dekretua aldatu egiten delarik.
- UNE 82100 Magnitudes y unidades.
- UNE 82103 Unidades SI y recomendaciones para el empleo de sus múltiplos y submúltiplos y de algunas otras unidades.
- UNE 82104 Tratamiento de la información. Representación de las Unidades del Sistema Internacional y de otras unidades en los sistemas con conjuntos de caracteres limitados.
- UNE-EN 60062: 2005, Códigos para el marcado de resistencias y de condensadores.
- UNE 20531:1979, Series de valores normales para resistencias y condensadores.
- UNE-EN 60027-1: 2009, Símbolos literales utilizados en Electrotecnia. 1. Atala.
- UNE 21302-131 Vocabulario electrotécnico. 131. Atala: Teoría de Circuitos.
- UNE-EN 60617-2, Símbolos gráficos para esquemas. 2. Atala: Elementos de símbolos, símbolos distintivos y otros símbolos de aplicación general
- UNE-EN 60617-4, Símbolos gráficos para esquemas. 4. Atala: Componentes pasivos básicos.
- UNE 21302-151: 2004 Vocabulario Electrotécnico. 151. Atala: dispositivos eléctricos y magnéticos.
- UNE-EN 60059: 2000 Valores normalizados CEI para la intensidad de corriente eléctrica..
- UNE-EN 60375: 2004. Convenios relativos a los circuitos Eléctricos y magnéticos.
- <http://www.diee.unican.es/pdf/art3.pdf>
- <http://www.scribd.com/doc/7313719/Correccion-y-Reduccion-de-Factor-de-Potencia>