

BIBLIOGRAFIA

- [1] M. Agrasar, F. Uriondo, J. R. Hernández, R. Alvarez.
University of the Basque Country - Electrical Engineering Department.
"A useful methodology for analyzing distance relays performance during simple
and inter-circuit faults in multi-circuit lines."
IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 12, No. 4, October 1997
- [2] José Luis Ruiz Macías, Angel Gaspar González Rodríguez.
Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Sevilla.
"Problemas de Protecciones en Centrales y Redes Eléctricas"
- [3] Norman Balabanian, Theodore A. Bickart, Sundaram Seshu
Syracuse University
"Teoría de Redes Eléctricas"
Editorial Reverté, S.A., 1972
- [4] William D. Stevenson
"Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia"
McGraw-Hill Latinoamericana, S. A., 1979
- [5] Coordinador: Antonio Gómez Expósito
"Análisis y operación de sistemas de energía eléctrica"
McGraw-Hill/ Interamericana de España, S.A.U., 2002
- [6] Enrique Ras Oliva
"Transformadores de Potencia, de Medida y de Protección"
Marcombo-Boixareu, 1988
- [7] Olle I. Elgerd
"Electric energy systems theory: an introduction"
McGraw-Hill, 1982
- [8] John J. Grainger, William D. Stevenson
"Análisis de sistemas de potencia"
McGraw-Hill, 1996
- [9] The Student Edition of MATLAB
For MS-DOS Personal Computers
The MATH Works Inc.
Prentice Hall, 1992
- [10] Solución de Problemas de Ingeniería con MATLAB
Delores M. Etter
Prentice Hall, 1998
- [11] Matlab y sus Aplicaciones en las Ciencias y la Ingeniería
César Pérez
Prentice Hall, 2002