

Referencias

- [1] Osal Herrera, William José y García Gracia, Miguel. “*Algoritmo de protección de distancia basado en la ecuación diferencial*”. *Revista Técnica*, abr. 2006, Vol.29, no.1, p.74-82. ISSN 0254-0770.
- [2] Phadke A. and Thorp J.: “*Computer Relaying for Power Systems*”. Research Studies Press Ltd, 1994.
- [3] De Souza J., Rodriguez: “*Fault Location in Electric Power Systems Using Intelligent Systems Techniques*”. *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol. 16, No. 1, (2001), pp. 59-67.
- [4] Atp analyzer, “*post-processor for atp*” version 2.03 enero 2001.
- [5] László Prikler, Hans Kristian Høidalen “*Atpdraw, User`s Manual*” P.10-16, 33,54. Octubre 2002
- [6] Ing. Amado Monsiváis Peña “*Comparación de funcionalidad de algoritmos de relevadores digitales para líneas de transmisión en condiciones ruidosas de la red*” Instituto Tecnológico de Ciudad Madero 2003. Tesis
- [7] William Anthony Granville “*Element of the differential and integral calculos*” ed. Percey f. Smith pp. 105-115
- [9] Richard Goering, “*Matlab edges closer to electronic design automation world*” *EE Times*, 10/04/2004.

-
- [10] Ing. Abel Villanueva Peña UNAM, Facultad de Ingeniería Departamento de control. Artículo Matlab, 2007.
- [11] Dr. Oscar L. Chacon Mondragón, Lic. Daniel Aguirre López, Dr. Ernesto Vázquez Martínez, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, “*Discriminación de fallas monofásicas*”, Universidad Autónoma de Nuevo León, .Septiembre del 2004.
- [12] Ricardo Valerio Bautista Cuellar. Revista digital investigación y educación “*Matlab y el diseño de filtros digitales*”. Número 19 Volumen II Septiembre de 2005.
- [13] Akke M. and Thorp J. “*Some Improvements in the Three-Phase Differential equation Algorithm for fast trans mission Line Protection*”. IEEE Transactions on Power Delivery.
- [14] C. Russell Mason, “*El arte y la ciencia de la protección por relevadores*”. B John Wiley & Sons, inc, 1980.
- [15] Manual DIGSI 4, Manual No. E50417-G1176-C152-A3 Siemens Agosto 2002.
- [16] Manual “*Análisis de perturgrafías*”, Documento no. E50417-H1178-C070-A3 Sigr4 Siemens, Agosto 2002.
- [17] Jamal T. Manassah, City College of New York, “*Elementary Mathematical and Computational Tools for Electrical and Computer Engineers Using Matlab*” p. 20-26, Octubre 2001.
- [18] The MathWorks, Inc . “*Using MATLAB Graphics*” 2002. p. 2-26.
- [19] Ing. Fernando Saldívar Cerón. “*Protección de líneas de transmisión por medio de relevadores detectores de onda viajera*”. Instituto Tecnológico de Ciudad Madero 2008. Tesis.

Publicaciones

- [1] **“Nuevo Algoritmo Para Protección De Líneas De Transmisión”** Semana de la Ingeniería ITCM (2007). Ing. Bryan Hademar Vázquez Córdoba.
- [2] **“Protección De Líneas De Transmisión”** Encuentro De Investigadores ITCM (2007). M.C. Juan de Dios Rodríguez Cartagena. Ing. Bryan Hademar Vázquez Córdoba.
- [3] **“Algoritmo De La Ecuación Diferencial Para Protección Líneas De Líneas De Transmisión”** Vigésima segunda Reunión de Verano de Potencia, aplicaciones Industriales y Exposición Industrial (2009). Acapulco Guerrero. Ing. Bryan Hademar Vázquez Córdoba.
- [4] **“Algoritmo De La Ecuación Diferencial Para Protección De Líneas De Transmisión.”** “I CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA COINTEC” (2009). Trujillo Perú. Ing. Bryan Hademar Vázquez Córdoba, M.C. Hermenegildo Cisneros Villegas, M.C. Juan de dios Rodríguez Cartagena.
- [5] **“Técnicas Avanzadas Para Protección De Líneas De Transmisión”** “III Encuentro de Investigadores” ITCM, Ciudad Madero Tamaulipas. Diciembre 2009. Ing. Bryan Hademar Vázquez Córdoba, M.C. Hermenegildo Cisneros Villegas, M.C. Juan de dios Rodríguez Cartagena. M.C. Samuel Ramos Mondragón.