

BIBLIOGRAFÍA

1. PANI, Mario et DEL MORAL, Enrique.

La construcción de la Ciudad Universitaria del Pedregal.

Universidad Nacional Autónoma de México.

Volumen XII.

México.

1979.

2. ESPINOSA Y LARA, Roberto.

Sistemas de distribución.

Ed. Limusa

México

1990.

3. RAÚLL MARTÍN, José.

Diseño de Subestaciones Eléctricas.

Facultad de Ingeniería, UNAM.

2000.

4. VIQUEIRA LANDA, Jacinto.

Redes Eléctricas, Tomo I y II.

Facultad de Ingeniería, UNAM.

2004.

5. CONDUMEX.

Manual Técnico de Cables de Energía.

Condumex Cables.

México.

2006.

6. STEVENSON D. William.

Análisis de Sistemas de Potencia.

McGraw-Hill

Estados Unidos.

1996.

7. ELECTRIC SYSTEMS TECHNOLOGY INSTITUTE

The Electrical Transmission and Distribution Reference Book.

ABB Power T&D Company Inc.

United States.

1997.



8. THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS.

Recommended Practice For Electric Power Distribution For Industrial Plants (Std 141-1993). "The Red Book".

The Institute of Electrical and Electronics Engineers.

United States.

1993.

9. M. ANDERSON, Paul.

Analysis of Faulted Power Systems.

The Institute of Electrical and Electronics Engineers.

United States.

1995.

10. MORA SANTILLAN, José Javier.

Evaluación de la confiabilidad de sistemas de distribución de energía eléctrica.

Facultad de Ingeniería, UNAM.

2007.

11. CORTÉS GARCÍA, Mario Alberto. OSORNO RIVERA, Wilfrido. QUIROZ JUÁREZ, Carolina.

Perdidas en conductores de la red de distribución subterránea en media tensión de 6kV de Ciudad Universitaria.

Facultad de Ingeniería, UNAM.

2007.

12. GARCÍA MIGUEL. José.

Análisis de corto circuito en la red de media tensión de las unidades 2 y 3 de la Central Termoeléctrica Valle de México de la CFE.

Facultad de Ingeniería, UNAM.

2009.

- 13.NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCFI-1999, Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución.
- 14.NORMA Oficial Mexicana NOM-001-SEDE 2001, Instalaciones Eléctricas (utilización).
- 15. Dirección General De Obras Y Conservación

Ficha Técnica Cable 25 kV XLP-RA 4/0 AWG Cu.

Universidad Nacional Autónoma de México.

2011.



- 16. Dirección General De Obras Y Conservación Ficha Técnica Transformador 23 kV Tipo Interior De Frente Muerto. Universidad Nacional Autónoma de México. 2011.
- 17. Dirección General De Obras Y Conservación Ficha Técnica Seccionador Pedestal. Universidad Nacional Autónoma de México. 2011.