



## 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.