

## BIBLIOGRAFIA

1. A.T. Johns  
Distribution Switchgear IEEE POWER AND ENERGY SERIES 46  
Prentice Hall  
2002
2. FREUNA, Arthur  
Overcurrent Protection  
Mac Graw-Hill  
1981
3. G. SLADE, Paul  
The Vacuum Interrupter, Theory, Desing and Application  
CRC Press  
2001
4. HARPER, Enrique  
Elementos de diseño de Subestaciones Eléctricas  
Limusa  
2004
5. MCDONALD, John  
Electric Power Substations Engineering  
CRC Press  
1998
6. VIQUEIRA, Jacinto  
Redes Eléctricas tomo I y II  
Representaciones y servicios de Ingenieria  
1973
7. SIEMENS General Part 8DJ & 8DH Catalog HA 40.1

## Referencias

- [1] "F-GAS AND SF6 RESTRICTIONS". [en línea]  
<[http://es.wikipedia.org/wiki/Hexafluoruro\\_de\\_azufre](http://es.wikipedia.org/wiki/Hexafluoruro_de_azufre)> [consulta: 02 enero 2010]
- [2] "PHYSICS IN SPEECH". [en línea]  
<[http://www.phys.unsw.edu.au/PHYSICS\\_!/SPEECH\\_HELIUM/speech.html](http://www.phys.unsw.edu.au/PHYSICS_!/SPEECH_HELIUM/speech.html)> [consulta: 10 enero 2010]
- [3] "INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE", Working Group 1, Climate Change 2007, Chapter 2.10.2. [en línea] <<http://www.wikipedia.org>> [consulta: 10 enero 2010]
- [4] "ATMOSPHERIC LIFETIMES OF LONG-LIVED HALOGENATED SPECIES". [en línea] <<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/sci;259/5092/194.>> [consulta: 12 enero 2010]
- [5]"MAUNA LOA AND GLOBAL SF6". [en línea]  
<<http://www.esrl.noaa.gov/gmd/hats/insitu/cats/conc/mlosf6.html>> [consulta: 12 enero 2010]
- [6] "POLYMER". [en línea] <<http://en.wikipedia.org/wiki/Polymer>> [consulta: 8 enero 2010]
- [7] SOSA, E. J. 2002. "Apuntes: Subestaciones eléctricas de alta tensión aisladas en gas" Apuntes, Octubre 2002
- [8] "CLIMATE CHANGE 2001: WORKING GROUP I: THE SCIENTIFIC BASIS". Intergovernmental Panel on Climate Change. 2001. [en línea]  
<[http://www.grida.no/climate/ipcc\\_tar/wg1/248.htm.](http://www.grida.no/climate/ipcc_tar/wg1/248.htm.)> [consulta: 13 enero 2010]
- [9] "RECOMMENDED PRACTICE FOR ELECTRIC POWER DISTRIBUTION FOR INDUSTRIAL PLANTS", ANSI/IEEE 141 - 1993
- [10] "Recommended PRACTICE FOR PROTECTION AND COORDINATION OF INDUSTRIAL PLANTS AND COMMERCIAL POWER SYSTEMS ANSI/IEEE 242 - 2001
- [11] "PROGRAMA PARA EL ESTUDIO DE CORTO CIRCUITO Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES POWER TOOLS 6.0 FOR WINDOWS".
- [12] "GUIDE FOR TRANSFORMER THROUGH FAULT CURRENT DURATION" C.57.109- 985, ANSI/ IEEE, IEEE
- [13] "NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-2005"