

BIBLIOGRAFIA:

Artículos:

[http://www.melecsa.com/data/marcolegal/NCC-01%20\(adecuados\).pdf](http://www.melecsa.com/data/marcolegal/NCC-01%20(adecuados).pdf)
http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/res130706-itc.html#
<http://www.cnea.gov.ar/xxi/energe/b18/B18art2.pdf>
http://www.estudios-electricos.com/images/cms/assets/pdf/presentacion_FK100.pdf
<http://www.cenam.mx/fyv/publicaciones%5CTA-084.pdf>
<http://www.amm.org.gt/pdfs/normas/ncc-01.pdf>
http://www.cicm.org.mx/2030/productores_externos.ppt
http://www.sisi.org.mx/jspsi/documentos/2004/seguimiento/18164/1816400007904_065.pdf
<http://www.galeon.com/hamd/pdf/scada.pdf>
<http://control-accesos.es/scada/%C2%BFque-es-un-sistema-scada>
http://www.iae.org.ar/renovables/ren_eolica.pdf
<http://www.altonivel.com.mx/energia-eolica-en-mexico.html>
<http://web.ing.puc.cl/~power/alumno03/alternativa.htm#> ¿Que es la energía eolica?
<http://www.formaselect.com/areas-tematicas/energias-renovables/energia-solar.htm>
<http://www.textoscientificos.com/energia/centrales-electricas/solar>

Textos:

Diseño de Subestaciones Eléctricas
Ing. José Raúl Martín, UNAM, Facultad de Ingeniería

Manual de Control Automático de Generación Para Operadores de la CFE
(Unidad de Ingeniería Avanzada)