



BIBLIOGRAFIA

Calentamiento Global: Informes de un planeta más caliente. National Geographic en Español. Appenzeller, Tim y Dennis R. Dimick. Septiembre 2004. México DF.

Propuesta para ampliar la mitigación de gases de efecto invernadero en el sector eléctrico de México. M. en C. Odón de Buen R. Fis., Judith Navarro, Lic. Sergio Segura C., México D.F. marzo 2009.

JIMÉNEZ Cisneros Blanca, La Contaminación Ambiental en México, Editorial Limusa, México DF, 2001.

Secretaria de Energía Las energías Renovables en México y en el mundo, México DF, 2004.

FIGURELO Juan y Martín Mariano Dávila, Química Física del Medio Ambiente, Editorial Reverté. México DF, 2001.

JIMÉNEZ Cisneros Blanca, La Contaminación Ambiental en México, Editorial Limusa, México DF, 2001.

KIELY Gerard. Ingeniería Ambiental. Fundamentos, entorno, tecnologías y sistemas de gestiones. Mc Graw Hill, Barcelona, 1999.

Secretaria de Energía Las energías Renovables en México y en el mundo, México DF, 2004.

<http://grouper.ieee.org/groups/scc21/withdrawn.html>



http://www.papelnet.cl/celulosa/como_produce_cel.htm

http://grouper.ieee.org/groups/scc21/1547/1547_index.html

http://gepower.com/businesses/ge_oilandgas/en/downloads/gas_turb_cat.pdf

http://www.sener.gob.mx/webSener/res/PE_y_DT/pub/Electrico_2005_2014.pdf

http://www.conae.gob.mx/wb/CONAE/CONA_1917_generacion_distribui

<http://www.funtener.org/RED/cronica1.html>

http://www.mundohvacr.com.mx/articulos.php?id_sec=4&id_art=101&id_ejemplar=20

<http://gregilgar.blogspot.com/2006/09/generacin-distribuida-1.html>

<http://indarki.blogia.com/2005/110901-centrales-generacion-distribuida-y-generacion-super-distribuida.php>

<http://www.unizar.es/aeipro/finder/INGENIERIA%20DE%20PRODUCTOS/BB22.htm>