

# Referencias

## Capítulo 1.

- ENDESA, Subdirección de selección y formación. “Curso de energía eólica”, Septiembre 2007
- COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD. “Generación de electricidad”,  
URL <http://www.cfe.gob.mx/QuienesSomos/publicaciones/genElectricidad/Paginas/Generaciondeelectricidad.aspx>
- BBC Mundo SHUKMAN, DAVID. “Nuevo récord de CO<sub>2</sub> en la atmósfera”, Marzo 2006,  
URL <http://terranoticias.terra.es/articulo/html/av2781825.htm>
- RODRIGUEZ, Bárbara Angélica. “Fuentes renovables de energía”, Octubre 2009  
URL [http://www.conae.gob.mx/wb/CONAE/CONA\\_24\\_energias\\_renovables](http://www.conae.gob.mx/wb/CONAE/CONA_24_energias_renovables)
- BIBLIOTECA UNED. “Impacto de la energía”, Edición de internet, Noviembre 2009,  
URL <http://www.uned.es/biblioteca/energiarenovable3/impacto.htm>
- COMISIÓN NACIONAL PARA EL AHORRO DE ENERGÍA. “Control de la demanda eléctrica”,  
URL <http://www.energia.inf.cu/iee-mep/WWW/www.conae.gob.mx/programas/control/control01.html#alcances>
- FIDE, XIX CONGRESO INTERNACIONAL DE AHORRO DE ENERGÍA. “Calentamiento global, solución: energías limpias”, Guadalajara Jalisco, Agosto 2008
- ESCOBAR DELGADILLO, Jéssica Lorena y JIMÉNEZ RIVERA, Jesús Salvador. “Crisis económica, crisis energética y libre mercado”, Revista digital universitaria, Vol. 10, No.5, UNAM, Mayo de 2009
- GUTIERREZ CHAMORRO, Javier. “Generación eléctrica en plantas diesel”, Revista de la asociación de ingenieros del ICAI, Volumen LXXVII. Fascículo IV. Julio-Agosto 2000
- GRANADOS GARCIA, Ricardo. “Generación de electricidad y medio ambiente: el reto de la sostenibilidad”, Revista de la asociación de ingenieros del ICAI, Volumen LXXXII, Fascículo VI, Noviembre-Diciembre 2005.
- KARVALA, David. “Cambiar el mundo para salvar el planeta”, octubre 2009

## Capítulo 2.

- MATAIX, Claudio, Mecánica de fluidos y maquinas hidráulicas, Editoriales Castillo 1982.
- CHAPMAN J., Stephen, Máquinas eléctricas, Mc Graw Hill.
- DANFOSS INDUSTRIES, Facts Worth Know.
- DANFOSS INDUSTRIES, Guía de diseño VLT HVAC FC100.

## Capítulo 3.

- UNIDAD RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN DG POLÍTICA REGIONAL COMISIÓN EUROPEA. “Guía del análisis costes-beneficios de los proyectos de inversión”, 2003.
- PROCOBRE. “Uso eficiente de la energía eléctrica”,  
URL [http://www.procobre.org/archivos/peru/uso\\_eficiente\\_energia\\_electrica.pdf](http://www.procobre.org/archivos/peru/uso_eficiente_energia_electrica.pdf)
- RODRÍGUEZ, René. “Ahorro de energía con variadores de frecuencia”, Revista Electroindustria, edición de internet, Agosto 2008,  
URL <http://www.emb.cl/electroindustria/articulo.mv?xid=1005&tip=7>

- PÉREZ LUDUEÑA, Jesús. “Ahorrando energía en aplicaciones de bombeo”, Revista Electroindustria, edición de internet, Mayo 2007,  
URL <http://www.emb.cl/electroindustria/articulo.mv?xid=693&rank=1>
- CONDENSADORAS UNICOM S.A de C.V. “Variadores de frecuencia – Ahorro de energía”,  
URL <http://www.condensadorasunicom.com/productos/index1.php>
- DANFOSS, S.A. “Convertidores de frecuencia VLT®”
- DANFOSS, S.A. “VLT® HVAC Drive”
- DANFOSS, S.A. “Guía de diseño del convertidor de frecuencia Danfoss VLT® HVAC”

#### **Capítulo 4.**

- Mataix, Claudio. Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas. Segunda edición. Ed. Alfa Omega
- R. Sherwood, David & J. Whistance, Dennis. The pipin guide. Segunda edición. Ed. Construction Trades Press, LLC.
- Waukesha Cherry-Burrell. Engineering manual. Primera edición.
- DANFOSS, S.A. “VLT® HVAC Drive aplicaciones”
- Danfoss. HVAC Application training.

#### **Apéndice A**

- DANFOSS INDUSTRIES, Facts Worth Know.

#### **Apéndice B**

- MATAIX, Claudio, Mecánica de fluidos y maquinas hidráulicas, Editoriales Castillo 1982.

#### **Apéndice C**

- DANFOSS INDUSTRIES, Facts Worth Know.