

BIBLIOGRAFÍA

CLÁSICA

Alcalde, P. (2005). Electrotecnia: Equipos e instalaciones electrotécnicas (Cuarta ed.). Madrid: Thomson. ISBN 84-9732-270-3.

American Society of Mechanical Engineering (ASME). (2008). 2028 Vision for Mechanical Engineering. Global summit on the future of mechanical engineering, (p. 28). Washington.

Azevedo Netto, J. M., & Acosta Alvarez, G. (1976). Manual de Hidráulica. México D.F.: Harla Latinoamérica.

Cadena, A. I. (1993). Programa nacional de energías no convencionales. Estudio sobre la hidroelectricidad a pequeña escala - HePe. Revista de Ingeniería Universidad de los Andes , IV, p. 21-25. ISSN 0121-4993.

Carless, J. (1995). Energía renovable: Guía de alternativas ecológicas. Col. del Valle, México: Edamex. ISBN 968-409-818-9.

Coz, F. et al. (1995). Manual de Mini y Microcentrales hidráulicas. Lima: ITDG. ISBN 1-85339-278-2.

European Small Hydropower Association (ESHA). (1998). Manual de pequeña hidráulica. (C. Penche, Ed.) Bruselas.

Garavito, L. F. (1987). Diseño de acueductos y alcantarillados (Décima ed.). Bogotá: Universidad Javeriana.

Greene, R. W. (1992). Válvulas: Selección, uso y mantenimiento. México: McGraw-Hill. ISBN 0-07-024313-1.

Haestad Methods. (2003). Advanced water distribution modeling and management (Primera ed.). Waterbury: Haestad Press.

Icontec (2008). Trabajos escritos: presentación y referencias bibliográficas. NTC 1486 (sexta actualización). Bogotá: Contacto gráfico. ISBN 978-958-9383-81-0.

Instituto de Ciencias Nucleares y Energías Alternativas (INEA). (1997). Guía de diseño de pequeñas centrales hidroelécticas. (E. Torres Quintero, Ed.) Bogotá, Colombia: INEA.

Instituto de hidrología, meteorología y estudios ambientales (IDEAM). (2004). Informe anual sobre el estado del Medio Ambiente y los Recursos Naturales Renovables en Colombia. Bogotá: Ideam. ISBN 958-8067-11-1

López Díez, J. C. (2003). El agua que nos cae (Primera edición ed.). Medellín, Colombia: Fondo Editorial Universidad Eafit. ISBN 958-8173-38-8.

Maronna, G. (21 de Mayo de 2008). Expertos llaman a América Latina a aprovechar energía hidroeléctrica. En: Periódico Nación, Costa Rica.

Materón Muñoz, H. (1997). Obras hidráulicas rurales. Cali: Universidad del valle. ISBN 958-670-090-9.

Mora, D. C., & Hurtado, J. M. (2004). Guía para estudios de prefactibilidad de pequeñas centrales hidroeléctricas como parte de sistemas híbridos. Trabajo de grado Ingeniero civil. Bogotá: Universidad Javeriana.

Municipio de Envigado. (2008). Plan de Ordenamiento y Manejo de la Subcuenca la Ayurá. Envigado.

PAVCO S.A. (2008). Manual Técnico Tubosistemas para Acueducto Unión Platino y Alta Presión. Bogotá.

Pelikan, B., Papetti, L., & Laguna, M. (2006). Keeping it clean. Environmental integration of small hydropower. Renewable Energy World , IX (4), p. 178-183.

Pender, H., & Del Mar, W. (1967). *Electrical Engineers' Handbook* (Cuarta ed.). New York: John Wiley & Sons.

Pérez Franco, D. (2007). La importancia de aprovechar la pequeña hidroenergía. *Energía hidráulica y ambiental*, XXVIII (2).

Street, R. L., Watters, G. Z., & Vennard, J. K. (1996). *Elementary fluid mechanics* (Séptima ed.). New York: John Wiley & Sons. ISBN 0-471-01310-2.

ELECTRÓNICA

CANMET Energy Technology Centre (CETC). (2004). *Micro-hydropower systems: A buyer's guide*. Recuperado el 19 de Marzo de 2009, de Oregon State Web Site: <http://www.oregon.gov/ENERGY/RENEW/Hydro/docs/MicroHydroGuide.pdf>

Casadomo soluciones S.L. (2008). *Energía minihidráulica*. Recuperado el 16 de Marzo de 2009, de Portal Construible.es: <http://www.construible.es/noticiasDetalle.aspx?c=20&m=21&idm=163&pat=20&n2=20>

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (2004). *Estrategia para el fomento de las fuentes renovables de energía en América Central*. (CEPAL, Ed.) Recuperado el 20 de Marzo de 2009, de Publicaciones CEPAL: www.eclac.cl/publicaciones/xml/6/15456/L620.pdf

Encarta. (2008). *Energía hidráulica*. Recuperado el 14 de Marzo de 2009, de Enciclopedia Microsoft Encarta: http://es.encarta.msn.com/encyclopedia_761571652/Energ%C3%ADa_hidr%C3%A1ulica.html

Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas (IPSE). (2008). *Presentación oficial*. Recuperado el 16 de Marzo de 2009, de IPSE: [http://asp2.netco.net.co/webipse.nsf/busca/E5502888A37E446E052574EA005CA13C/\\$file/Presentaci%C3%B3n%20Oficial%202008%20octubre.pdf](http://asp2.netco.net.co/webipse.nsf/busca/E5502888A37E446E052574EA005CA13C/$file/Presentaci%C3%B3n%20Oficial%202008%20octubre.pdf)

Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). (2006). Manuales de energías renovables: Minicentrales hidroeléctricas. Recuperado el 17 de Marzo de 2009, de Portal de energías renovables: www.energiasrenovables.ciemat.es/adjuntos_documentos/Minicentrales_hidroelectricas.pdf

Múnera López, L. F. (2008). Las microcentrales en Antioquia. Recuperado el 16 de Marzo de 2009, de Portal Inforiente Antioquia: http://inforiente.info/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=7011

Penche, C. (1998). Layman's guidebook: On how to develop a small hydro site (Segunda ed.). Bruselas, Bélgica: ESHA. Recuperado el 19 de Marzo de 2009 de: <http://www.microhydropower.net/download/layman2.pdf>

St. Onge, G. F. (s.f.). Hydro Turbines. Recuperado el 14 de Marzo de 2009, de St. Onge Environmental Engineering: <http://www.hydro-turbines.com/index.html>

Simposio Internacional de Energía y Frontera tecnológica en el sector rural. (5: 21-24, Julio, 2009: Sabaneta, Colombia). Memorias electrónicas. Sabaneta: IPSE, 2009.

Wikiciencia. (2008). Minicentrales hidroeléctricas. Recuperado el 18 de Marzo de 2009, de Portal de Ingeniería: <http://www.wikiciencia.org/tecnologia/ingenieria/minicentrales-hidroelectricas/index.php>