

Bibliografía

1. Alvarado Cuadra, Antonio J. (1993), "Cálculo de Avenidas de Diseño para Vertedores de Presas de Almacenamiento. Aplicación a la Presa Peñitas", Tesis Maestría, DEPMI, UNAM, México.
 2. Aparicio, M. J.(2008) "*Fundamentos de Hidrología de Superficie*". Limusa. México.
 3. Arganis Maritza, De Luna Faustino, Domínguez Ramón (2011) "Políticas de operación en condiciones de excedente del sistema de presas de la cuenca del Río Bravo". Informe para CONAGUA. UNAM. México.
 4. CONAGUA (2011) Anuario "Estadísticas del Agua en México". Edición 2011. CNA. SEMARNAT.
 5. CONAGUA (2009). "Ciclones tropicales que impactaron México de 1970-2008". Subgerencias de pronóstico meteorológico.
 6. CONAGUA, SEMARNAP (1997). Presas de México, 1982-1994, Volumen II. México.
 7. Domínguez, Ramón. Arganis Maritza, Carrizosa Eliseo, Fuentes Guadalupe, Echeverri Carlos (2007). "Determinación de avenidas de diseño y ajuste de los parámetros del modelo de optimización de las políticas de operación del sistema de presas del río Grijalva". Informe Final para CFE. Proyecto 6327. Instituto de Ingeniería. UNAM, México.
 8. Domínguez M.R., Mendoza R. R., Alvarado C. A., Márquez L. E. (1993) "*Operación integral del sistema hidroeléctrico del río Grijalva*". Informe para CFE. Proyecto 2307. Instituto de Ingeniería. UNAM, México.
 9. De Groot, Morris H. Probabilidad y estadística. 2ª Ed (1988). Addison-Wesley Iberoamericana, EUA
 10. Devore, Jay L. (2006). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. 6ª Ed. Thompson. México.
 11. Jiménez, Martín (1993). Manual de operación de programa AX.exe (ajuste de funciones de distribución de probabilidad). Coordinación de investigación, Riesgos Hidrometeorológicos. CENAPRED. México.
 12. Larson, Harold J (1995). Introducción a la teoría de la probabilidad e inferencia estadística. Limusa. México.
 13. Manual de Obras Civiles de CFE. Capítulo Análisis Estadístico. Hidrotecnia. Instituto de Ingeniería. UNAM.
 14. Meyer, Paul L. (1992) Probabilidad y aplicaciones estadísticas. Addison-Wesley Iberoamericana, EUA.
-

15. Sotelo Ávila, Gilberto (1999) "*Hidráulica General*". Limusa-Noriega México.
16. Vázquez Conde, Ma. Teresa (1995), "*Procedimiento sistemático para el cálculo de la avenida de diseño en presas con gran capacidad de regulación. Desarrollo y validación*", Tesis Maestría, DEPI, UNAM, México.
17. Vazquez Ma. Teresa, Jimenez Martin, Dominguez Ramon, Fuentes Oscar. (1996). Cuaderno de Investigación, N° 28. "Avenidas de Diseño para Presas de Gran Capacidad". CENAPRED. México.
18. Zarate Diego. (2004). "Vertedores tipo abanico y transversales". Tesis Licenciatura. Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura. Instituto Politécnico Nacional. México.

Referencias electrónicas

19. [virtual.cocof.org/Estudios_Mexico/.../cap2.2-3\(2-inun-hel-graniz\).pdf](http://virtual.cocof.org/Estudios_Mexico/.../cap2.2-3(2-inun-hel-graniz).pdf) (21 Abril 2011)
 20. www.azull.com/Azull_Conociendo_Mexico/Azull_C... (14 marzo 2011)
 21. www.enlineadirecta.info/fotos/presa-marte-R_Gomez.jpg (22 marzo 2011)
 22. <http://impreso.milenio.com/media/imagecache/Principal/2011/01/22/mty-met-3.jpg> (22 enero 2011)
 23. <http://www.cenapred.gob.mx/es/Investigacion/RHidrometeorologicos/FenomenosMeteorologicos/CiclonesTropicales/> (29 enero 2011)
 24. <http://smn.cna.gob.mx/ciclones/historia/ciclones1970-2008> (6 febrero 2011)
-