

REFERENCIAS

1. American Society of Civil Engineers and United States Committee on Large Dams Joint Asce Usclcd Committee on current United States Practice in the Design and construction of: Arch Dams (1967). **“EMBANKMENT DAMS, CONCRETE GRAVITY DAMS”**, USA.
2. Aparicio Mijares Francisco J (1989). **“FUNDAMENTOS DE HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE”** Editorial Limusa, México.
3. Creager William P., Joel D. Justin and Julian Hinds (1945). **“ENGINEERING FOR DAMS”**, Volume I, II y III, New York, John Willey & Sons, Inc. Chapman & Hall Ltd, London.
4. Eulalio Juárez Badillo, Alfonso Rico Rodríguez. **“MECÁNICA DE SUELOS TEORÍA Y APLICACIONES DE LA MECÁNICA DE SUELOS”**, Tomo II y III, Ed. Limusa, México 1979.
5. Felipe Ignacio Arreguin Cortés(1977). Tesis: **“APUNTES PARA UN CURSO PRELIMINAR DE PRESAS DE ALMACENAMIENTO Y DERIVACIÓN”**, FI UNAM, México.
6. Francisco Torres Herrera (1987), **“OBRAS HIDRÁULICAS”**, Segunda edición, Limusa, México.
7. James M. Gere, Stephen P. Timoshenko; tr. Jose Garcia González (1952). **“MECÁNICA DE MATERIALES”**, Espasa- Calpe, S. A. Madrid.
8. Lambe T. William y Withman Robert V (1981), **“MECANICA DE SUELOS”**. Editorial Rueda. Madrid
9. Laginha Serafim, R.W. Clough, A.A. Balkema (1990). **“ARCH DAMS” ROTTERDAM**, Brookfield.
10. Maza Álvarez, J.A.(1996). **“TRANSPORTE DE SEDIMENTOS”**, publicación 584, instituto de ingeniería, UNAM, México.
11. N.S. Motzonelidze (1987). **“STABILITY AND SEISMIC RESISTANCE OF BUTTRES DAMS”**. Russian Translations series 58, A.A. Balkema/Rotterdam, Moscow.
12. Portland Cement Asociation (1982) **“PRESAS PEQUEÑAS DE CEMENTO”**, Editorial Limusa, México.
13. Raul J. Marsal y Daniel Resendiz Nuñez (1975). **“PRESAS DE TIERRA Y ENROCAMIENTO”**, editorial Limusa, México.

14. Secretaría de Recursos Hidráulicos, Subsecretaría de construcción (1979). **“ESTUDIO DEL ESTADO DEL ARTE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CORTINAS DE CONCRETO”**, Tomo 1 y 2, Infraestructura recursos y servicios, S.C. México.
15. Tarbuck Edward J. (2001), **“Ciencias de la Tierra: Una Introducción a la Geología Física”**. Sexta Edición. Editorial Prentice Hall
16. United States of the Interior, Bureau of Reclamation (2987). **“SMALL DAMS”**, A water Resourcers Technical Publication. Tirth edition USA.

BIBLIOGRAFÍA

1. Aspectos Fundamentales del concreto reforzado, Gonzalez Cuevas, Francisco Robles Fernandez-Villegas, tercera edición, Limusa, México 1995.
2. Carl O. DUn Bar, John Rodgers (1957). **“PRINCIPIOS DE ESTRATIGRAFÍA”**, Compañía editorial Continental. NY 1957.
3. Crespo Villalaz (2004). **“MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES”**. 5ª Ed. Limusa, México.
4. Ernest E. Wahlstrom (1974). **“DEVELOPMENT IN GEOTECHNICAL ENGINEERING 6, DAMS, DAM FOUNDATIONS AND RESERVOIR SITES”**, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam Oxford, New York .
5. Gerardo Lugo Mendoza (2009). Tesis: **“ANÁLISIS DE CORTINAS TIPO GRAVEDAD”**, UNAM, FI, México DF.
6. George F. Sowers and H.L. Sally (1962). **“EARTH AND ROCKFILL DAM ENGINEERING”**, Asia publishing house, New York.
7. Golding A.L. & L.N. Rassakanov (1992). **“DESIGNE OF EARTH DAMS”**, Traslated from Russian and edited by R.B. Zeidler, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield.
8. Isaac Tlahuetl Herrera (2007). Tesis: **“DEFORMABILIDAD DE LA PRESA DE ENROCAMIENTO CON CARA DE CONCRETO LA YESCA”**. UNAM Ciudad Universitaria.

9. Kennet D. Hansen and Leslie K. Guice, ASCE (1988). **“ROLLER COMPACTED CONCRETE II”**, San Diego California.
10. Michael A. Sumerfield (1991). **“GLOBAL GEOMORPHOLOGY”** University of Edinburgh Department of Geography. Ed. Pearson. Prentice Hall. Edingburgh.
11. Novac, A.I. B. Moffat, C. Nalluri, R. Narayanan (2001) **“ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS”**, Segunda edición. , Traducción Germpan Ricardo Santos Granados. Mc Graw Hill. México.
12. R. B. J. Brinkgreve (2005). **“SELECTION OF SOILS MODELS AND PARAMETERS FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING APPLICATION”** Soils constitutive models, Evaluation, selection and calibration,(GSP 128), J. Yamamuro and V. Kaliakin, ASCE.
13. William Pitcher Creager, C.E. (1929) **“ENGINEERING FOR MASONRY DAMS”**, second edition, Braunworth & Co, New York.
14. Zaldivar Salinas Dalia Alejandra (2008). Tesis: **“ANÁLISIS DE ESFUERZOS, DEFORMACIONES Y DESPLAZAMIENTOS EN PRESAS DE ENROCAMIENTO CON CARA DE CONCRETO POR MEDIO DEL MÉTODO DE ELEMENTO FINITO”**, México.

PUBLICACIONES

1. Artículo: La necesidad de construir presas, José Antonio Maza Álvarez, DEPFI, UNAM.
2. Comisión Federal de Electricidad (1976). **“PROYECTO HIDROELÉCTRICO CHICOASÉN”**, México.
3. Comisión Federal de Electricidad (1989). **“PROYECTO HIDROELÉCTRICO ZIMAPAN HGO”**, México.
4. Comisión Federal de Electricidad (1992). **“PROYECTO HIDROELÉCTRICO ZIMAPÁN HIDALGO”**, México.
5. Comisión Federal de Electricidad (1994) **“PRIMERO EL HOMBRE. ZIMAPAN”**, México.
6. IEECA Instituto Español del cemento y sus Aplicaciones (1996). **“PRESAS DE HORMIGÓN COMPACTADO”** España.
7. Rolando Springal G. (1970) **“HIDROLOGÍA “**, Primera parte, Serie del IINGEN, México DF.

8. Secretaría de Recursos Hidráulicos (1976). “**GRANDES PRESAS DE MÉXICO**”, México.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS

1. IPN. Soto García y swain Gómez. Tesis “PRESAS TIPO CONTRAFUERTE”, fecha de consulta 4 mayo 2010, disponible en <http://itzamna.bnct.ipn.mx>.
2. Laboratorio de sistemas oleohidraulicos y pneumaticos. Labson, “TENSIONES DE UN DEBIDO A PRESION HIDRAULICA” fecha de consulta 3 mayo de 2010, disponible en: <http://www.tdr.cesca.es>.
3. Profes.net. Difusión libre, fecha de consulta 3 enero 2010, disponible en: <http://www.profes.net>.
4. Revista de obras publicas publicación. “TEORÍA DEL ARCO” fecha de consulta 6 mayo 2010, disponible en: <http://ropdigital.ciccp.es>.
5. UPC. Universidad de Medellín, Revista de Ingeniería “DETERMINACION DE PARAMETROS PARA LOS MODELOS ELASTO PLASTICOS Morh-Coulomb”, Fecha de consulta diciembre del 2009. Disponible en: <http://www.mitecnologico.com>.
6. Universidad autónoma del estado de México. Difusión libre, Propiedad intelectual, fecha de consulta 10 mayo del 2010 disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx>.