

Fuentes consultadas

ARTÍCULOS

- G.A. Paz Soldán, H. Marengo, F.I. Arreguín, *Las presas y el hombre*, Asociación Mexicana de Hidráulica/Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, México 2005.
- F. I. Arreguín, C. Herrera, H. Marengo, G.A. Paz Soldán (eds.), *El desarrollo de las presas en México*, Asociación Mexicana de Hidráulica/Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, México, 1999.
- Rivera C. Rigoberto, *Calculo de las deformaciones del P.H. La Yesca*, CFE, México

LIBROS

- Bayardo Materon, Paulo T. Cruz, Manoel Freitas. *Concrete Face Rockfill Dams*. CRC Pr I Llc. 2010.
- J. B. Cooke, *Empirical Design of the CFRD*, International Journal on Hydropower and Dams, vol. 5, núm. 6, 1998, pp. 24-27, 7 refs.
- J.B. Cooke, *Progress in Rockfill Dams*, ASCE Journal of Geotechnical Engineering, vol. 110, núm. 10, oct. 1984, pp. 1383-1414, 28 refs.
- Maranha das Neves, E. (2002). *Some considerations about rockfill mechanics*. Pacheco Silva Lecture. Soils and Rocks, v. 25, n.3: 161-203.
- Marsal, Raúl J. Aut. Analit; Reséndez, Núñez, Daniel, *Presas de tierra y enrocamiento*, México, Limusa, 1975. 546 p
- Whitlow, R. *Fundamentos de mecánica de suelos*, México, D. F. 1990 589 p.

CONGRESOS

- *Concrete Face Rockfill Dams Proceeding*. Second Symposium on CFRD-Dams. Florianópolis, Brasil, 1999.
- *Concrete Face Rockfill Dams Proceeding*. Third Symposium on CFRD-Dams. Florianópolis, Brasil, 2007.
- Guevara Briceño Rafael E. *Algunas experiencias en diseño y construcción de presas de grava con pantalla de concreto y/o geomembranas*, Conferencia 50 Aniversario Sociedad Venezolana de Geotecnia "Estado de la Práctica" en Honor a Gustavo Luis Pérez Guerra
- J. Barry Cooke Volume, *Concrete Face Rockfill Dams*, 20th ICOLD Congress and Beijing 2000 Symposium on Concrete Face Rockfill Dams

ARTÍCULOS TÉCNICOS

- Comisión Federal de Electricidad, *Contrato Mixto de Obra del P. H. La Yesca*. México 2006.

- Comisión federal de Electricidad, *Especificaciones de construcción de obra civil del P.H. La Yesca*. México 2006.
- Comisión Federal de Electricidad, *Manual de Diseño de Obras Civiles*, México, 1993. Tema 1. Capítulo 3. Diseño por Sismo.
- Comisión Federal de Electricidad, Subgerencia de Anteproyectos *Reporte de Anteproyecto del P.H. La Yesca*.
- ICA, La Peninsular, Piadisa, *Manifestación de Impacto Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico La Yesca*.
- ICA, *Procedimiento constructivo de la cara de concreto*, OT-12.b) Capitulo c.2, OCO-PRO-006-r01
- ICA, *Procedimiento constructivo de la colocación de materiales en el cuerpo de la cortina*, OT-12.b) Capitulo c.1, OCO-PRO-005-r01
- ICA, *Procedimiento constructivo de las excavaciones y colados del plinto en laderas y cauce del río*, OT-12.b) Capitulo 11, OCO-PRO-002-r01
- ICA, *Procedimiento constructivo del parapeto de la cortina*, OT-12.b) Capitulo c.3, OCO-PRO-007-r01
- ICA, *Procedimiento para los tratamientos del plinto en laderas y cauce del río*, OT-12.b) Capitulo 11, TES-PRO-003-r01

TESIS

- Chiapa Hernández, Luis Alfonso, *Comparación de los criterios de diseño y el comportamiento durante el primer llenado del embalse del proyecto hidroeléctrico El Cajón*. Director de tesis: Dr. Humberto Marengo Mogollón. Facultad de Ingeniería, UNAM, 2008.