

## REFERENCIAS

ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE MINAS, METALURGISTAS Y GEÓLOGOS DE MÉXICO, A. C.,  
*Manual de presas y depósitos de jales*, México, 1993.

ARKITool. Páginas de internet:

mayo 2011, :

- <http://www.youtube.com/watch?v=3ue6TP05FEk>
- <http://www.youtube.com/watch?v=8u7ggCPhXN4>
- [http://www.youtube.com/watch?v=wNhr\\_pzPxFQ](http://www.youtube.com/watch?v=wNhr_pzPxFQ).

AUTODESK, *3D Design & Engineering Software for Architecture, Manufacturing, and Entertainment*. Página de internet: <http://usa.autodesk.com>.

CARTA GEOLÓGICA MINERA. *San Joaquín F14, Qro.*, .Página de Internet:  
[http://portaljsp.sgm.gob.mx/cartas\\_impresas/productos/cartas](http://portaljsp.sgm.gob.mx/cartas_impresas/productos/cartas)

CASTELLANOS TELLÉZ, Mario. *Etapas intrusivas relacionadas al yacimiento en Skarn de la Unidad Minera la Negra, Mpio. de Cadereyta, Qro*, México, Universidad de Sonora, 1990, 59 p.

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, *Manual de Obras Civiles. Diseño por Sismo*, 1993.

CUAIRÁN RUIDÍAZ, María y Amelia G. Fiel. *Elaboración de textos didácticos de ingeniería*, México, UNAM-Facultad de Ingeniería, 2001, 163 p.

DE LOS MONTES, San Román. *Manual of use ARKITool 2011*. Página de internet:  
<http://www.arkitool.es/soporte/Manuales/ARKITool>.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA). *Design and evaluation of tailings dams, Technical report*. Estados Unidos, 1994, 59 p.

FLORES CASTRELLÓN, Osvaldo. "Diseño geotécnico de una presa de jales en el estado de Hidalgo", México, XXV Reunión Nacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, Acapulco, Gro, noviembre 2010.

- FLORES CASTRELLÓN, Osvaldo *et al.*, *Comportamiento estático y dinámico de los residuos mineros con 10 y 48 % de finos*, Querétaro, 2002.
- FREDLUND, D. G. y John Krahn., "*Comparison of slope stability methods of analysis*"; en Canadian Geotechnical, Vancouver , vol. 5, 1977, p. 429-437.
- GARCÍA CORDOBA, Fernando. *La tesis y el trabajo de tesis*, México, Limusa, 2002, 79 p.
- GONZÁLEZ DE VALLEJO, Luis I. *et al.*, *Ingeniería Geológica. Madrid*, Pearson, 2002, 715 p.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA. Información Geográfica, Aspectos del Territorio Estatal. Página de Internet: [www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx).
- KRAHN, John., "*The limits of limit equilibrium analyses*"; en Canadian Geotechnical , Canadá, vol. 40, 2003, p. 643-660.
- LÓPEZ PINEDA, Germán. *Introducción al uso del programa Slope/W, Manual de iniciación*, Universidad de Córdoba, 2010, 79 p.
- MORGENSTERN, N. R. y Price V. E., "*The analysis of the stability of general slip surfaces*"; en Geotechnique , England, vol. 5, 1962, p. 79-93.
- NOM -141-SEMARNAT-2003, "*Norma oficial Mexicana que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y postoperación de presas de jales*", en Diario Oficial de la Federación, 2004, septiembre.
- ORDÓÑEZ CORTÉS, Jorge., "*Mina La Negra, Maconí, Qro.*"; en Minas mexicanas, México, tomo 3, 1987.
- OROZCO, Raúl Vicente. *Control de calidad*, Mérida, Yucatán, 1978

- OROZCO, Raúl Vicente. "*Criterios de proyecto, construcción y operación para presas de Jales México*", México, Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones, en SMMS, Octubre 1995.
- PADILLA Y SÁNCHEZ, Ricardo. *Elementos de Geología Estructural*, México, UNAM-Facultad de Ingeniería, 1996, 110 p.
- QUESADA PALOMEQUE, Paúl. *Caracterización de los procedimientos de diseño de elementos de estabilización de taludes y laderas y evaluación de su influencia en la estabilidad*, México, Benemérita Universidad de Autónoma de Puebla, 2006, 239 p.
- SPENCER, E., "*A method of analysis of the stability of embankments assuming parallel inter-slice forces*", en *Geotechnique* , Manchester, vol. 17, 1967, p. 11-25.
- W. BISHOP, Alan. "*The use of the slip circle in the stability analysis of slopes*", en *Geotechnique* , vol. 5, 1954, p. 7-17.
- ZEA CONSTANTINO, M. I. Carmelino y Dr. Rigoberto Rivera. *Notas sobre los fundamentos de la mecánica de suelos*, México, UNAM-Facultad de Ingeniería, 2004, 82 p.