
13.- BIBLIOGRAFIA

- Hoek E. And Bray J.** 1981. Rock Slope Engineering. 3^a ed. The institution of Mining and Metallurgy.
- Kliche C.** 1999. Rock Slope Stability. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Carr D.** 1994 Industrial minerals and rocks. 6^{ta} ed. E.U.A. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. / **Jorgensen D.** Gypsum and Anhydrite pp. 571-581
- Jumikis A. R.** 1983 Rock Mechanics. 2nd ed. Trans Tech Publications TTP
- Konya C.** 1998 Diseño de voladuras. México. Ed. Cuicatl
- Hartman H.** 1996 Mining Engineering Handbook. 1996. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration Inc.
- Brawner C.** 1981 Third International Conference on Satability in Surface Mining v3. Oriard L. influence of blasting on Slope stability. Cap 4 pp.43-87
- Hustrulid W & Kuchta M.** 1998 Open pit mine: planning & design. Ed. Balkema
- Hoek E. And Brown E. T.**,1980. Excavaciones subterráneas en roca. México Ed. Mc Graw- Hill
- Felix M. René. Estándares** para el laboratorio de mecánica de rocas. Tesis de licenciatura, Departamento de ingeniería civil y minas. Universidad de Sonora.
- Bustamante D.& Jaramillo D.** Criterios para el ajuste por orientación de discontinuidades para la clasificación RMR. Tesis de licenciatura, Departamento de ingeniería civil y minas. Universidad de Sonora.
- Consejo de Recursos Minerales** 1992 Monografía Geológico - Minera del Estado de Sonora. Secretaría de energía, minas e industria paraestatal. Subsecretaría de minas e industria básica.
- Savely J.** 1986 Designing a final wall blast to improve stability Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Floyd J.** 1998 The development and implementation of efficient wall control blast design Journal of explosives Engineering 15(3): pp. 12-18