

BIBLIOGRAFÍA

- A. Malaver (1995), "Sismos Destruedores en Venezuela en el Período 1970-1990", Instituto de Materiales y Modelos Estructurales, Universidad Central de Venezuela.
- Barron, K. Coats, F. y Gyenge, M., (1971), "Artificial Support of Rock Slopes", Department of Energy, Mines and Resources Mines Branch, Ottawa.
- Especificaciones técnicas, Maccaferri América Latina.
- John Wiley and Sons, Inc. Engineering Rock Mass Classifications, 1989.
- Manuel Romana Ruíz, Clasificación Geomecánica, Abril del 2000, España.
- Pérez, María Celeste anclajes y sistemas de anclajes Noviembre 2004.
- Salcedo, D. (1978), "El Uso de las Proyecciones Hemisféricas como técnica de predicción y análisis de problemas relativos a estabilidad de taludes en macizos rocosos", Escuela de Geología y Minas, Facultad de Ingeniería, U.C.V.
- Simposio Nacional sobre Taludes y Laderas Inestables – Madrid, 27 a 30 de noviembre de 2001.
- Suárez Díaz Jaime, Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales.
- Ucar Navarro Roberto, Manual de anclajes en ingeniería civil, 2004, España.
- Víctor Cabezas Pinto, sistemas flexibles de estabilización superficial de taludes con mallas de acero y pernos de anclaje 2013.