

BIBLIOGRAFÍA

- A.B.C., A. B. (2011). *Manual de Hidrología y Drenaje*. La Paz: APIA XXI.
- A.B.C., A. B. (2011). *Manual de Planos de Obras Tipo*. La Paz: APIA XXI.
- AASHTO. (2017). *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications*. Washington, DC: American Association of State Highway and transportation Officials.
- Alama, V. P. (2005). *Materiales y Procedimiento de Construcción Mecánica de Suelos y Cimentación*.
- Carreteras, D. G. (1999). *Tipología de Muros de Carreteras*. Madrid: Ministerio de Fomento.
- D., J. S. (2009). *Criterios Generales para el Diseño de Muros de Suelo Reforzado*. Bucaramanga: Univ. Industrial de Santander.
- Das, B. M. (2001). *Principios de la Ingeniería de Cimentaciones*. California: International Thomson Editores.
- Das, B. M. (2012). *Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones*. Mexico: Cengage Learning Editores.
- Fernández, J. G. (2011). *Análisis de la Factibilidad Técnico Económico de un Sistema de Anclaje para Muros de Tierra Armada*. Santiago de Cali: Universidad del Valle.
- Juan C. Arroyo P., G. C. (2006). *Números Gordos en el proyecto de estructuras*. Madrid: Cinter Divulgación Técnica S.L.L.
- Maccaferri. (2015). *Refuerzo de Suelo, Manual Técnico*. Brasilia: Gruppo Industriale Maccaferri.
- Nilson, A. H. (2001). *Diseño de Estructuras de Concreto*. Santafé de Bogotá: Mc Graw Hill.
- O., L. A. (2004). *Muros de Retención de Suelos con Sistema de Tierra Armada*. Chile: Universidad Austral de Chile.
- Terzaghi, K. v. (1978). *Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica*. Buenos Aires: El Ateneo.