

## **BIBLIOGRAFÍA**

AASHTO (2004). Especificaciones AASHTO para el Diseño de Puentes por el Método LRFD – Unidades S.I. Publicado por la American Association of State Highway and Transportation Officials Washington DC. USA.

Aparicio, M. F. (1992). Fundamentos de Hidrología de Superficie. Editorial LIMUSA. México.

Barker, M. R. and Puckett, J. A. (2007). Design of Highway Bridges an LRFD Approach. Second Edition. John Wiley & Sons Inc. United States of America.

Belmonte González, H. E. (1990). Puentes. 4a edición. Imprenta Ramírez, Bolivia.

<https://geotecniafacil.com/clasificacion-geomecanica-rmr-bieniawski-1989/>

Braja, M. D. (2001). Principios de Ingeniería de Cimentaciones. Cuarta edición. International Thomson Editores. México.

Cahuana, A. A. y Yugar, M. W. (2009). Material de Apoyo Didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV-233. Texto Alumno. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba-Bolivia.

Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. Manual de Diseño de Puentes. Perú

Hernández, M. E. y Gil, M. L. M. (2007). Hormigón armado y pretensado. Grupo de Investigación TEP-190. Granada-España.

Leonhardt, F. (1984). Estructuras de Hormigón Armado - Tomo V – Hormigón Pretensado”. El Ateneo Editorial. Buenos Aires.

Leonhardt, F. (1987). Estructuras de Hormigón Armado - Tomo VI – Bases para la construcción de puentes monolíticos. El Ateneo Editorial. Buenos Aires.

Manterola, J. (2006). Puentes, Apuntes para su diseño, cálculo y construcción -Tomo II.

Primera Edición. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. España.

Montoya-Meseguer-Morán. (2000). Hormigón Armado. 14ª Edición basada en la EHE. Editorial Gustavo Gili S.A. Barcelona.

Nawi, E. G. (2003). Prestressed Concrete – A Fundamental Approach. Fourth Edition. Pearson Education, Inc. New Jersey – USA.

Nilson, A. N. (1999). Diseño de Estructuras de Concreto. Duodécima Edición, Editorial McGraw-Hill, Colombia

Rodríguez Serquen, A. (2012). Puentes – Con AASHTO-LRFD 2010. 5ª edición. Perú.