

## **BIBLIOGRAFÍA**

- AASHTO** AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS, Especificaciones para el diseño de puentes por el método LRFD, Washington, DC, 2004.
- ACI** AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI 318S-05), Edición 2005, Farmington Hills, Michigan USA, 2005.
- BELMONTE GONZALEZ HUGO E.** Puentes, 5ª Edición, Editorial Visión Gráfica Publicidad s.r.l., La Paz-Bolivia, 2010.
- CALAVERA RUIZ JOSÉ** Cálculo de estructuras de cimentación, 4ª Edición, Editorial Infoprint.S.A. España, 1991.
- MANTEROLA JAVIER** Apuntes para su diseño, cálculo y construcción, Volumen I & II, Madrid, diciembre de 2005.
- MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES** Primera edición, Editorial Macro E.I.R.L., Perú, 2010.
- RODRIGUEZ SERQUEN ARTURO** Puentes, Quinta Edición, Perú, 2016.