

Bibliografía.

Pajón P. J. (s.f.). *Teoría de Estructuras Cálculo Estructural, Construcción y Normativa Parte I.*

Morales M. R. (2006). *Diseño en Concreto Armado.* Lima, Perú: Instituto de la construcción y gerencia ICG.

Ministerio de Autonomías. (2014). *Agenda patriótica 2025.* La Paz, Bolivia: Autor.

Mg. Ing. Genaro D.C. *Diseño Estructuras Aporticadas de concreto armado.* (2011). Lima, Perú: Edicivil, S.R.L.

R.C. Hibbeler. *Análisis estructural.* (2012). México: Pearson.

Clavera R.J. *Proyecto y Cálculo Estructuras Hormigón Tomo I.* (1999). Madrid, España: Intemac.

Nilson A.H. *Diseño de Estructuras de Concreto.* (1999). Colombia: McGraw-Hill Interamericana, S.A.

Jiménez Montoya P. *Hormigón Armado.* (2000). Barcelona, España: Gustavo Gili: S.A.

McCorman J. C. *Diseño de Estructuras de Acero Método LRFD.* (2002). México, D.F., México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

Segui W.T. *Diseño de estructuras de acero con LRFD.* (1999). Mexico: Intenational Thomson Editores.

Bibliografía de temas generales.

Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda. *Guía Boliviana de Construcción de Edificaciones.* (2015). La Paz, Bolivia: Autor.

Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda. *Guía Boliviana para Diseño y Presentación de Proyectos.* (2017). La Paz, Bolivia: Autor.