## > BIBLIOGRAFÍA

- Comisión permanente del Hormigón. (2011). *Instrucción de Hormigón Estructural, EHE 08*. España: Centro de Publicaciones, Secretaria General Técnica, Ministerio de Fomento.
- Comisión Permante del Hormigón. (1987). *Norma Boliviana de Hormigón Armado CBH-87*. Bolivia: Texto Técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España.
- CONCRETEC. (2010). Especificaciones Técnicas Viguetas Pretensadas. Bolivia.
- Das, B. M. (119). Fundamentos de Ingenieria Geotécnica.
- Ernst, N. (1987). Arte de Proyectar en Arquitectura (14° Edición). México: G. Gili, S.A., de C.V.
- Gómez, I. R. (2006). Norma Boliviana de Diseño Sismico NBDS-2006. Bolivia.
- Guía de Productos y Servicios. (2017). Presupuesto & Construcción. Bolivia: N°64.
- IBNORCA. (2012). Anteproyecto de Norma Boliviana de Viento APBN 1225003-1. Bolivia.
- INTI CIRSOC. (2005). Reglamento Argentino de Acción del Viento sobre las Construcciones CIRSOC 102-2005. Argentina: Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
- Jack C. McCormac, J. K. (2006). *Análisis de Estructuras (3° Edición) (Edición en Español)*. México: ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. de C.V.
- Jimenez Montoya P., G. M. (2000). *Hormigón Armado (14° Edición)*. Barcelona: Gustavo Gili, S.A., GG.
- Peiretti, H. C. (1980). Dimensionamiento de Soportes Esbeltos de Sección Constante de Hormigon Armado en Estado Límite Último de Agotamiento e Inestabilidad Método de las Curvaturas de Referencia . Madrid: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.