

BIBLIOGRAFÍA

- Calavera, J. (1999). *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Tomo I*. Madrid: INTEMAC.
- Calavera, J. (2000). *Cálculo de Estructuras de Cimentación (4° Edición)*. Madrid: INTEMAC.
- Comisión permanente del Hormigón. (2011). *Instrucción de Hormigón Estructural, EHE - 08*. España: Centro de Publicaciones, Secretaria General Técnica, Ministerio de Fomento.
- Comisión Permanente 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. (1999). *Fundamentos de Ingeniería 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 Sísmico 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 Hormigón 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.