

BIBLIOGRAFICA

1. Jimenez Montolla P. G. M. (2008) Hormigón Armado (15° Edición).
2. Das. B. M. (119). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica.
3. Gómez I. R. (2006). Norma Boliviana de Diseño Sísmico NBDS-2006 Bolivia.
4. Condición Permanente del Hormigón (1987). Norma Boliviana de Hormigón Armado CBH-87. Bolivia: texto Técnico normativo específico, edición realizado bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España.
5. IBNORCA. (2012). Anteproyecto de Norma Boliviana de Viento APBN- 1225003-I.
6. INTI – CIRSOC (2005). Reglamento Argentino de Acción del Viento sobre las Construcciones CIRSOC 102-2003. Argentina: Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
7. Jack C. McCormac J. K. (2006). Análisis de Estructuras (3° Edición) (Edición en español). México: ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. de C.V.
8. Carlos Antonio Fernandez Chea. Análisis y Diseño de Escaleras
9. Ministerio de Salud y Deporte (2013). Norma Nacional de Caracterización de Establecimientos de Salud de primer nivel.
10. INIFED (2012). Norma y Especificaciones para estudios, proyectos, construcción e instalaciones (Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa).
11. Calavera J (2000). Cálculo de Estructuras de Cimentación (4° Edición). Madrid: INTEMAC.
12. Condición permanente del Hormigón (2012). Instrucción de Hormigón Estructural, EHE-08. España: Centro de Publicaciones, Secretaria General Técnico, Ministerio de Fomento.