

Bibliografía

American Concrete Institute. (1991). *ACI 211.1 Manual para el Diseño de Mezclas de Concreto*. Comité ACI 211.

American Concrete Institute. (1992). *ACI 311 Manual para Supervisar Obras de Concreto*. Comité ACI 311.

American Concrete Institute. (2006). *ACI 117 Especificaciones, tolerancias para construcciones de concreto y materiales*. Comité ACI 117.

American Concrete Institute. (2010). *ACI 301 Especificaciones para Concreto Estructural*. Comité ACI 301.

American Concrete Institute. (2014). *ACI 318s 14 Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural*. Comité ACI 318.

Camposano L., J. A. (2009a). *Notas Técnicas Control de Calidad en el Hormigón Control de Resistencia Parte I*. Noción.

Camposano L., J. A. (2009b). *Notas Técnicas Control de Calidad en el Hormigón Control de Resistencia Parte II*. Noción.

Castillo, F. A. (1990). *Tecnología del Concreto*. San Marcos.

Cerruto A., F. A. (1999a). *Guía de Ensayos (Agregados - Hormigón)*. U. M. S. A.

Cerruto A., F. A. (1999b). *Introducción al Diseño de Mezclas de Hormigón*. U. M. S. A.

de Carreteras, A. B. (2007). *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales – Hormigones*. Administradora Boliviana de Carreteras.

de Normalización CTN 12-, C. T. (1995). *NB011 Cemento - Definiciones, clasificación y especificaciones*. IBNORCA.

IBNORCA. (2012). *Norma Boliviana del Hormigón Estructural NB 1225001*. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad.

GUTIÉRREZ DE LÓPEZ, Libia. (1996). *El concreto y otros materiales para la construcción*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.

Rivera L., G. A. (2015). *Concreto Simple*. Universidad del Cauca.

Román, O. A. (2013). *Tablas para dosificación por el método CBH-87 y ACI*. Universidad Mayor de San Simón.