

## **BIBLIOGRAFÍA**

Administradora Boliviana de Carreteras, (2007). Manuales Técnicos – Ensayos de Suelos y Carreteras, Bolivia.

Asociación Española de fabricantes de hormigón preparado (ANEFHOP), (1978), “Manual de consejos prácticos sobre el hormigón” Agrupación de fabricantes de Cemento, España (OFICEM).

Acebes Pascual, (2005). Estudio y extensión de un modelo micromecánico trifásico para la caracterización ultrasónica de materiales compuestos.

Benítez Reynoso Alberto, (1998). “Dosificación y Resistencias de hormigón elaborados con materiales regionales” Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija - Bolivia.

Benítez Reynoso Alberto, (2014). “Dialéctica de la Ingeniería Estructural” Instituto Internacional de Integración Convenio Andrés Bello, La Paz - Bolivia.

Carrillo, M.A. (2009). Tecnología del hormigón; apuntes de clase de estructuras II, Catedra Ing. José María Canciani, Buenos Aires.

Castiarena Agustín, (1994). Cursos de Tecnología del Hormigón, Buenos Aires.

Comité ACI 201, (2010). Guía para la Durabilidad del Hormigón, España.

Hempel, C. G. (1992). Filosofía de la ciencia natural. Alianza Universidad, Madrid.

Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). Norma Boliviana NB 011 Cemento, definiciones, clasificación y especificaciones, Bolivia.

Mattio María Eugenia, (2014). La permeabilidad al agua como Parámetro para evaluar la Durabilidad del hormigón Parte I, Buenos Aires.

Neville M Adam, (1999). Tecnología del Concreto, México.

SIKA, (2009). Concreto Impermeable, una mirada reciente, México.

Villalobos Guerrero Guillermo, (2008). Manual de Tecnología del Concreto Sección 2, México.

Zabaleta G Hernán, (1988). Compendio de Tecnología del Hormigón, Chile.

[http://www.theconcreteportal.com/conc\\_funda.html89yh7u](http://www.theconcreteportal.com/conc_funda.html89yh7u)