

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). Norma Boliviana del Cemento. La Paz – Bolivia 1995.
- ❖ Normas A.C.I. 211. Norma América para el Diseño de Hormigones edición 1988.
- ❖ Informe ACI-214 Evaluation Of Streng Test Results Of Concrete -Criterios de Aceptación de la A.C.I. edición 1988.
- ❖ Normas ASTM edición 2003
- ❖ Metodología de la Investigación - Roberto Hernández Sampiero Carlos Fernández Collado – Pilar Bastista Lucio edición 2005
- ❖ Vitervo O'Reilly: Ingeniero Civil Tecnología del Hormigón. SOBOCE La Paz – Bolivia 2010.
- ❖ P. Jiménez Montoya, A. García Meseguer y F. Moran Cabre - Hormigón Armado. Editorial Gustavo Gili. España 1987.
- ❖ Ministerio de Urbanismo y Vivienda - Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. La Paz – Bolivia 1988.
- ❖ Ing. Johnny Orgáz Fernández - Manual de Laboratorio de Tecnología del Hormigón. Tarija – Bolivia 1991.

Se recomienda la visita de las siguientes páginas web:

- ❖ <http://www.soboce.com/>
- ❖ <http://www.ibnorca.org/> - www.ibnorca.org; info@ibnorca.org
- ❖ certificacionaci@utpl.edu.ec - www.utpl.edu.ec/blog/mfvalarezo - “Universidad Técnica Particular de Loja.”