

## BIBLIOGRAFÍA

- ✓ Hormigón Reforzado con Fibra de Acero.Construtec.2008;(1):1-29.
- ✓ Maccaferri. Empleo estructural del concreto fibroreforzado. Encarte.2006;(1):1-4
- ✓ Ing. Aurelio Salazar Rodríguez. Guía para el diseño y construcción de pavimentos rígidos. I: IMCYC, 1997.
- ✓ Ceferino Pérez Val; Aitor Martin de la fuente; Ángel Rodríguez Saiz. Manual de dosificaciones de hormigones. Vol. I: Universidad de Burgos, 2012
- ✓ Ing. Samuel Mora Q. Pavimentos de Concreto Hidráulico. Ministerio de transportes y comunicaciones, Dirección general de caminos y ferrocarriles, III seminario nacional de gestión y normatividad vial: 1- 16
- ✓ Claudio Pérez Droguet; Pablo Eugenio Maturana Barahona. Manual de ensayos de suelos y materiales + hormigones. Vol. 4 B: Presentación Administradora Boliviana de Carreteras
- ✓ Juan Ivan Mendoza Vargas; Alberto Vásquez; Manuel Ricardo Villa Archila. Análisis del esfuerzo residual en concreto para pavimento rígido reforzado con fibras metálicas y sintéticas. Bogotá D.C: Universidad Militar Nueva Granada, 2012. ( Citado 21 nov 2014)
- ✓ Patricia Cristina Mármol Salazar. Hormigones con fibras de acero Características mecánicas. Madrid: Universidad Politécnica de Madrid, 2010. ( Citado 21 nov 2014)
- ✓ Marcel Cadima; Jorge Rosas; Francisco Aguirre. Comportamiento de hormigones reforzados con y sin fibras. Bolivia: Universidad Privada Boliviana, 2005. ( Citado 21 nov 2014)
- ✓ P. Jiménez Montoya; A. García Meseguer; F. Morán Cabré. Hormigón Armado. Tomo I
- ✓ CSIC(internet):1-13.Disponible en:  
<http://informesdelaconstruccion.revistas.csic.es>

- ✓ <http://notasdehormigonarmado.blogspot.com/2011/04/7-metodo-de-ensayo-flexotraccion.html>

## **ANEXOS**