

BIBLIOGRAFIA

BURÓN MAESTRO Manuel “Hormigón Autocompactante Criterios de Utilización”
.Madrid, 2003.

CARMONA MENA José “Variación en las características de fluidez en mezclas de concreto mediante la modificación de aditivo y agua para la obtención de un concreto autocompactable”, Instituto tecnológico de costa rica escuela de ingeniería en construcción, Septiembre de 2004.

Departamento técnico de Sika S. A. “Concreto autocompactante” Revista de productos Sika (Guatemala), 2003

Directrices Europeas para el Hormigón Autocompactante “Especificaciones, producción y uso”, febrero de 2006.

EFNARC “Especificaciones y directrices para el Hormigón autocompactable- HAC”, febrero 2002

Fernández Vilanova Ángel tesis doctoral “INFLUENCIA DE LA DOSIFICACIÓN Y EMPLEO DE DIFERENTES TIPOS DE CEMENTO Y ADICIONES EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DEL HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE”.
Madrid, 2009

Ing. Fave P. Carlos A, tesis de magister “hormigón autocompactante desarrollo y caracterización, Facultad de Ing. U.N.C.P.B.A, Agosto de 2003.

MENDEZ ALVARES Carlos Eduardo, “Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación”, Tercera edición, Editorial Mc Graw Hill, Colombia, 2001.

MUÑOZ CHUTÁN Rudy Artemio, Tesis “Concreto Autocompactado experiencia en Guatemala”, Guatemala, Noviembre 2004

NÚÑEZ. BERMEJO ESTER B. tesis doctoral “DOSIFICACIÓN, PROPIEDADES Y DURABILIDAD EN HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE PARA EDIFICACIÓN”, universidad politécnica de Madrid, MADRID 2009

SIKA “Manual de especificaciones” 1999-200

SOPORTE ELECTRÓNICO

Centro de investigaciones “<http://www.frlp.utn.edu.ar/lemac>”

http://www.concretonline.com/index.php?option=com_content&task=view&id=4193&Itemid=36

Propiedades y usos del Hormigón

<http://facingyconst.blogspot.com/2006/07/propiedades-y-uso-del-hormign.html>

Sika Argentina “<http://www.Sika.com.bo>”

Sika España “<http://www.Sika.com.bo>”

Sika Chile “<http://www.Sikachile.com.bo>”