

BIBLIOGRAFÍA

1. Condori Luque Harvey (Ing. Agrícola) Diseño de Canales
www.monografias.com
Perú - Puno – diciembre de 2004

2. Ferdinand L. Singer – Andrew Pytel Resistencia de materiales 4° Edición
Editorial: OXFORD 1994

3. Jiménez Montoya Pedro Hormigón Armado 14ª edición basada
en la EHE. Agosto de 2005

4. Olvera L. Alfonso El ferrocemento y sus aplicaciones.
Alfaomega grupo editor. Abril de 2002

5. Universidad de Castilla – La Mancha. Muros de contención y de sótano.
Curso de cálculo de estructuras de
hormigón armado. Octubre de 1999

6. Ven Te Chow, Ph. D. Hidráulica de Canales Abiertos.,
McGRAW-HILL Interamericana,
Febrero de 1997.

7. Wainshtok Hugo (Dr. Ing.) Ferrocemento diseño y construcción
Editorial Félix Valera 1ª edición 1992.