

BIBLIOGRAFÍA

1. **AASHTO – LRFD 2004** *Especificaciones para el diseño de puentes por el método LRFD*
2. **CÓDIGO ACI 318 - 2005** *Especificaciones para el Diseño de Elementos de Hormigón Armado y Pretensado*
3. **HUGO BELMONTE GONZALES** *Puentes, 1990*
4. **MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES** *M.T.C. Perú*
5. **ACI – UNI. PUENTES** *Capítulo de Estudiantes para Puentes: Análisis, Diseño y Construcción. 1994*
6. **ANÁLISIS Y DISEÑO DE PUENTES DE CONCRETO ARMADO ACI - UNI** *Método AASHRO LRFD, 2006*
7. **ALBERTO AVENDAÑO RUIZ** *Estribos de Puentes Estudio Comparativo Técnico Económico, 2000*
8. **MC CORMAC** *Diseño de Concreto Reforzado, 5ta Edición , Alfa omega, 2005*
9. **JERÓNIMO HERRERA M.** *Puentes, 1996*
10. **PAOLA RAMIREZ Y NIKHI JEASON LEON** *Apoyo didáctico en la Asignatura de Puentes UMSS, 2010*
11. **RICHARD M. BARKER AND JAY A. PUCKET** *Design Highway Bridges an LRFD Approach, second edition,2007*

- 12. MODJESKI AND MASTER, INC.** *Comprehensive desing example for pretessed concrete girder superstructure bridge whit commentary, 2003*
- 13. ARTHUR NILSON, GEORGE WINTER** *Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado, II Edición, McGraw Hill, 1993*
- 14. ALVAREZ GONZALVES ERNESTO** *Apuntes Maestría Hormigón Pretensado I*
- 15. CARRASCO ARNOLD PAUL** *Estudio de alternativas y diseño final puente peatonal sobre la quebrada El Monte 2007*
- 16. GIANFRANCO OTTAZI PASINO** *Diseño en Concreto Armado, 2006*