

BIBLIOGRAFÍA

1. BELMONTE GONZÁLEZ H. “ *Puentes* “. 4ª Edición 1990. La Paz - Bolivia
2. GERE J. M. “ *Mecánica de Materiales* “. Segunda Edición. TIMOSHENKO S. P. Grupo Editorial “ Iberoamérica “. México. 1 986
3. INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA GERENCIA “ *Manual de Diseño de Puentes* “. Fondo Editorial “ ICG “. II Congreso Nacional de Obras de Infraestructura Vial; Carreteras, Puentes e Ingeniería de Transportes. Lima - Perú.
4. JIMÉNEZ MONTOYA P. GARCÍA A. “ *Hormigón Armado* “. 13ª Edición. Editorial “ Gustavo Gili “. Barcelona – España. 1 991
5. LIN T. Y. “ *Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado* “. Compañía Editorial “ Continental “S.A. Segunda Edición 1 960. México.
6. MORALES M. R. “ *Diseño en Concreto Armado* “. 3ª Edición 2006. (ACI 318-05). Fondo Editorial “ ICG “
7. NILSON A. “ *Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado* “. “
8. NILSON A. – WINTER G. “ *Diseño de Estructuras de Concreto* “. Undécima Edición 1 994. Publicaciones “ McGraw-Hill “
9. PASTOR L. “ *Puentes y Obras de Arte* “. “

10. PYTEL A. – SINGER F. L. “ *Resistencia de Materiales* “. Cuarta Edición. Ediciones “ HARLA “. México. 1994
11. SUBIETA OTALORA A. “ *Hormigón Pretensado* “. La Paz, Bolivia 2000.
12. INSTITUTO DE INGENIERÍA DE LA “ UNAM “ “ *Conceptos Básicos de Diseño de Elementos de Concreto Presforzado* “.
13. NILSON A. H. DARWIN D. “ *Diseño de Estructuras de Concreto* “. Duodécima Edición 1999.
14. CÓDIGO (A.C.I.) “ *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05) (Versión en español y en sistema métrico)* “.
15. CÓDIGO (A.C.I.) “ *Especificaciones AASTHO para el Diseño de Puentes por el Método LRFD - Unidades S.I. Revisiones Interinas 2002. Aprobado por el Subcomité AASHTO sobre Puentes y Estructuras Mayo 200* “.