

BIBLIOGRAFÍA

- ARTHUR H. NILSON** “Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado”
Edit. Limusa, New York 1968.
- NILSON A.-GEORGE W.** “Diseño de Estructuras de Concreto”- Mc Graw-
Hill Iberoamericana, S.A. Santa Fe de Bogotá,
Colombia 1994
- ING. JERÓNIMO HERRERA** “Puentes” Universidad Católica de Colombia
1996.
- BELMONTE G. HUGO** “Puentes” – Bolivia 1990
- BOSIO JOSE L.,
GALLO D. EDUARDO,
LOPEZ A. JACK,
LAINEZ L. PEDRO Y
PASTOR G. MANUEL** “Puentes (Análisis, Diseño y Construcción)”
2da Edición Perú 1994
- CHEREQUE WENDOR** “Hidrología para Ingenieros Civiles”-Lima 1989.
- JIMÉNEZ MONTOYA P.** “Hormigón Armado” - 13º Edición Editorial
Gustavo Gili España 1991.

ING. ROBERTO CUDMANI “Departamento de construcciones y obras civiles” Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología Universidad Nacional de Tucumán 2002

LIN T.Y. “Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado”

SUBIETA O. ALFONSO “Hormigón Pretensado” – Bolivia 2000

VEN TE COW “Hidráulica de canales abiertos”

SCHWAB, FREVERT, “Soil and wáter concervación engineering”
EDMISTER Y BARNES Modificada 1966.