

BIBLIOGRAFIA

- 1. Norma AASHTO 2002** *Norma y Especificaciones para el diseño de puentes por el método AASHTO-2002*
- 2. Arthur H. Nilson – George Winter** *Diseño de Estructuras de Concreto*
McGraw – Hill. Undécima Edición
Colombia 1994
- 3. Arthur H. Nilson** *Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado*
Limusa SA 1º Edición España 1968
- 4. BELMONTE HUGO** *Puentes*
Cuarta Edición La Paz – Bolivia 1990
- 5. VEN TE CHOW, DAVID R.
MAIDMENT Y LARRY W.
MAYS** *Hidrología Aplicada,*
EEUU: Mc. Graw Hill Editor, 2000
- 6. JIMÉNEZ MONTOYA** *Hormigón Armado*
Editorial Gustavo Gili S.A.
Edición Décimo segunda
Barcelona España 1987
- 7. CÓDIGO ACI 318 - 2005** *Especificaciones para el Diseño de Elementos de Hormigón Armado y Pretensado (ACI 318S – 05) y Comentario (ACI 318R – 05)*
Estados Unidos de Norte América, 2005.
- 8. ANALISIS Y DISEÑO DE
PUENTES DE CONCRETO
ARMADO ACI - UNI** *Tomo I, Diseño de puentes de HºAº por el método LRFD , Perú 2006*