

BIBLIOGRAFÍA

1. ARTHUR H. NILSON. *Diseño de Estructuras de Concreto*. México, 1995. Ed. McGRAW HILL.
2. ARTHUR H. NILSON. *Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado*. 1990. México. Ed. LIMUSA.
3. MOHAMED MEHDI HADI M. *Puentes de Concreto Armado*. 2005, Perú.
4. HUGO E. BELMONTE GONZALES. *Puentes*. 1990. Bolivia. Ed. IMPRENTA RAMIREZ.
5. AVELINO SAMARTIN. *Cálculo de Estructuras de Puentes de Hormigón*. 1983. Madrid. Ed. RUEDA.
6. ALBERTO AVENDAÑO RUIZ. *Estribos de Puentes Estudio comparativo técnico económico 2000*.
7. HERNANDEZ – GIL. *Hormigón Armado y Pretensado – 2007*. España. Ed. GRAFICAS ALHAMBRA.
8. NORMA AASTHO LRFD 2004. *Especificaciones de diseño por el método LRFD*. 3° Edición E.E. U.U.
9. ACI 318-2005. *Requisitos de Reglamento Para Concreto Estructural*. Michigan, USA. American Concrete Institute, 2005.
10. Manual de diseño de Puentes MTC, DGCF (peruano).
11. WENDOR CHEREQUE M. *Hidrología*. 1989. Lima, Perú.
12. MAXIMO VILLON B. *Hidrología*. 2002. Cartago – Costa Rica.
13. ROBERTO MORALES M. *Diseño en Concreto Armado*. 2006. Lima - Perú. Fondo Editorial ICG.