

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. Calculo de Estructuras de Puentes de Hormigón. 1983. Madrid. Ed. RUEDA.*
6. *HERNANDEZ – GIL. Hormigón Armado y Pretensado – 2007. España. Ed. GRAFICAS ALHAMBRA.*
7. *NORMA AASTHO LRFD. Especificaciones de diseño por el método LRFD. 3° Edición E.E. U.U.*
8. *ACI 318-2005. Requisitos de Reglamento Para Concreto Estructural. Michigan, USA. American Concrete Institute, 2005.*
9. *WENDOR CHEREQUE M. Hidrología. 1989. Lima, Perú.*
10. *MAXIMO VILLON B. Hidrología. 2002. Cartago – Costa Rica.*
11. *ROBERTO MORALES M. Diseño en Concreto Armado. 2006. Lima - Perú. Fondo Editorial ICG.*