

BIBLIOGRAFÍA

1. NORMA AASTHO LRFD 2004. *Especificaciones de diseño por el método LRFD*. 3° Edición E.E. U.U.
2. ACI 318-2005. *Requisitos de Reglamento Para Concreto Estructural*. Michigan, USA. American Concrete Institute, 2005.
3. ACI 318-02 *Requisitos para Hormigón Estructural, con ejemplos de Diseño*. Michigan, USA. American Concrete Institute, 2002.
4. BELMONTE GONZALES HUGO E. “*Puentes*”. 1990. Bolivia. Ed. Extraordinaria, Imprenta Ramírez.
5. ARTUTO RODRIGUEZ SERQUEN, “*Puentes, Con AASHTO-LRFD 2010*”, 2012, Perú.
6. ARTHUR H. NILSON, “*Diseño de estructuras de Concreto*”, 1995, México, Editorial McGRAW HILL.
7. AVELINO SAMARTIN. “*Cálculo de Estructuras de Puentes de Hormigón*”. 1983. Madrid. Ed. RUEDA.
8. WENDOR CHEREQUE M. “*Hidrología*”. 1989. Lima, Perú.
9. DON JOSE EUGENIO RIBERA. “*Puentes de Fabrica y Hormigón Armado*”. 1925, Madrid, España.
10. FRITZ LEONHARDT, “*Estructuras de Hormigón Armado*”, 1936, Segunda Edición, Librería El Ateneo editorial.
11. MONTOYA JIMENEZ, “*Hormigón Armado*”, 15ª Edición, basada en la EHE 2008, Editorial Gustavo Gili SL.
12. MARCELO ROMO PROAÑO, “*Temas de Hormigón Armado*”, Ecuador, Escuela Politécnica del Ejercito.

13. CARLOS FERNÁNDEZ CASADO, “Formulario para proyectos de Puentes de Arco de hormigón armado”, 1943, Madrid-España, Editorial DOSSAT.

14. JUAN TOMÁS CELIGÜETA, “Curso de análisis estructural”, 1998, EUNSA.