

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. BELMONTE GONZALES Hugo E. “*Puentes*”. 1990. Bolivia. Ed. Extraordinaria, Imprenta Ramírez.
4. M. DAS Braja, “*Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*”, California State, University Sacramento, Editorial Thomson Learning.
5. AVELINO SAMARTIN. *Calculo de Estructuras de Puentes de Hormigón*. 1983. Madrid. Ed. RUEDA.
6. WENDOR CHEREQUE M. *Hidrología*. 1989. Lima, Perú.
7. MAXIMO VILLON B. *Hidrología*. 2002. Cartago – Costa Rica.
8. MONTOYA JIMENEZ, “*Hormigón Armado*”, 15ª Edición, basada en la EHE 2008, Editorial Gustavo Gili SL.
9. UMSA, “*Análisis de Estructuras CIV 204*”, Bolivia.
10. CASTRO RODRIGUEZ Juan Pablo, “*Arcos Parabólicos y Circulares – comparación estructural*” (PDF)