

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **AASHTO LRFD** *Bridge Design Specifications*, 8th Ed, U.S.A., 2017.
2. **AASHTO** *A policy on Geometric Design of Highways and Streets*, U.S.A., 2004.
3. **MTC** *Manual de Diseño de Puentes*, Lima-Perú, 2003.
4. **ABC** *Manual de Diseño Geométrico Para Carreteras*, Vol. 1.
5. **NEUFERT, ERNST** *Arte de Proyectar en Arquitectura*, ediciones G. Gili, S.A. de D.V., México.
6. **MORALES, ROBERTO** *Diseño de Concreto Armado*, ICG
7. **RODRÍGUEZ S., ARTURO** *Puentes LRFD*, Perú, Abril 2012.
8. **NILSON, ARTHUR H.** *Diseño de Estructuras de Concreto*, Duodécima Edición, Editorial MacGraw-Hill Interamericana, Santa Fe de Bogotá-Colombia, 1999.
9. **NILSON, ARTHUR H.** *Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado*, Segunda reimpresión, Editorial Limusa, México, 1990.
10. **ZUBIETA O., ALFONSO** *Hormigón Pretensado*, Editorial Sagitario, La Paz-Bolivia, 2000.
11. **U.M.S.S.** *Apoyo Didáctico en la Asignatura de Puentes CIV 312*, Universidad Mayor De San Simón.
12. **BELMONTE G., HUGO E.** *Puentes*, edición Extraordinaria, La Paz-Bolivia.