

BIBLIOGRAFÍA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2020). AASHTO LRFD Bridge Design Specifications (9th ed.). Washington DC, USA.
- Belmonte Gonzales Hugo E. (1990). Puentes. 4ta edición. La Paz.
- Braja M. Das. (2014). Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones. 7ma. Edición. Cengage Learning. México, D.F.
- Bureau of Indian Standars. (1961). IS 1904: 1961 – Code of practice for structural safety of buildings. Foundations. New Delhi.
- Cahuana, A. A. y Yugar, M. W. (2009). Material de Apoyo Didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV-233. Texto Alumno. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba-Bolivia.
- Maccaferri. Manual de diseño de gaviones tipo cajo y tipo reno o colchoneta.
- Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. (2018). Manual de diseño de puentes. Lima, Perú.
- Ramírez Coria, P. E., & León Ávila, N. J. (2010). Apoyo Didáctico en la Asignatura de Puentes. Cochabamba, Bolivia.
- Rodríguez Serquen Arturo (2022). Puentes con AASHTO LRFD 2020. 9th edition. Perú.
- Santander Beleño H. Andrés Alejandro. (2021). Comportamiento mecánico de puentes esviados tipo viga-losa de concreto. Tesis de Maestría. Universidad Nacional de Colombia., Bogotá, Colombia.
- Subieta Otalora Alfonso. (2000). Hormigón Pretensado. La Paz, Bolivia.