BIBLIOGRAFÍA

- AASHTO LRFD. (2004). Bridge Desing Specification.
- Belmonte Gonzáles, H. E. (1990). Puentes.
- Escuadero Meza, I. D. (2003). Manuel de Diseño de Puentes. Lima, Perú.
- García-Rossell, I. A. (2006). *Análisis y Diseño de Puentes de Concreto Armado*. Surco, Perú: Fondo Editorial del Capítulo de Estudiantes ACI de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Liendo López, J., & Soliz Martinez, R. M. (2007). *Apoyo Didactico Para La Enseñánza Y Aprendizaje De La Asignatura De Estructuras Especiales*. Cochabamba, Bolivia.
- Nilson, A. H. (2000). Diseño de Estructuras de Concreto. Emma Ariza H.
- Ramirez Coria, P. E., & Leon Avila, N. J. (2010). *Apoyo Didactico en la Asignatura de Puentes*. Cochabamba, Bolivia.
- Serquén Rodríguez, M. I. (2020). *PUENTES con AASHTO LRFD 2017* (8th Edition ed.).
- T. Y. LIN. (1984). Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado. CIA. EDITORIAL CONTINENTAL, S.A. DE C. V., MEXICO.
- Ing. Subieta Otalora Alfonso, "*Hormigón Pretensado*", La Paz Bolivia, enero2000.