

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 Enseñanza 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.