

## BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). *Manual de Planos de Obras Tipo*. Grupo Apiaxxi.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2004). *Especificaciones AASHTO Para el Diseño de Puentes por el Metodo LRFD*. EEUU.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2007). *AASHTO LRFD Bridge Desing Specifications*. EEUU.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2017). *AASHTO LRFD Bridge Desing Specifications*. EEUU.
- Demetris E. Tonnias y Jim J. Zhao. (2007). *BRIDGE ENGINEERING*. McGraw Hill.
- Dr. Ing. Guillero Godinez Melgares. (2010). *Diseño y Construcción de Puentes*.
- Ernesto Seminario Manrique. (2004). *GUÍA PARA EL DISEÑO DE PUENTES CON VIGAS Y LOSAS*. Piura: Repositorio institucional PIRHUA - Universidad de Piura.
- Hugo E. Belmonte Gonzáles . (1990). *Puentes*. Cochabamba-Bolivia: Imprenta "Ramirez".
- Ing. César Aranis García-Rossel. (2006). *Análisis y Diseño de Puentes de Concreto Armado (Método AASHTO-LRFD)*. Perú: Fondo Editorial del Capítulo de Estudiantes ACI de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Luis L. Gonzáles de Vallejo. (2002). *Ingeniería Geológica*. Madrid: PEARSON.
- Ministerio de Transportes y Comunicacion-Perú. (2018). *Manual de Puentes*. Lima-Peru.
- Msc. Ing. Arturo Rodríguez Serquén. (2014). *Puentes Con AASHTO-LRFD 2014 (7th Edition)*. Prometeo Desencadenado.
- René Gonzalo Barañado Quiñones. (s.f.). *Análisis Refinado de Puente Oblicuos*.
- Universidad de San Carlos. (s.f.). *Puentes*.
- Universidad Mayor de San Simon. (2004). *Apoyo Didáctico en la Enseñanza-Aprendizaje de la Asignatura de Puentes*. Cochabamba-Bolivia.