

BIBLIOGRAFÍA.

1. MC CORMAC, J. *Diseño de estructuras de acero, Método LRFD*. México, Editorial Alfaomega, 1991
2. CARLOS ALBERTO BERMÚDEZ MEJÍA (2005). Curso básico de estructuras metálicas. Centro de Publicaciones Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales. Primera edición
3. ALVARADO, Cesar. (2008). Análisis y Diseño de Puentes según AASHTO-LRFD con Aplicación del SAP2000. Fondo Editorial ICG. 1ra Edición. Lima. Perú.
4. BELMONTE, Hugo. (2001). Puentes. Imprenta Ramírez. La Paz. Bolivia.
5. CASTRO, Marco. CHACÓN, José. HIDALGO, Gustavo. LANDÁZURI, Cesar. MORÁN, Mario. (2002). Seminario de Ingeniería de Puentes. Disensa. Quito. Ecuador.
6. HIDALGO, Gustavo. (2000). Elementos de Puentes. Escuela Politécnica del Ejército. Quito. Ecuador.
7. LOAD AND RESISTANCE FACTOR DESIGN (LRFD) ESPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES – AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIAL (AASHTO). (2004)
8. MOP-001-F-2002. (2002). Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes. Ecuador.
9. MTC-ICG-2000. (2000). Norma Técnica de Construcción. Perú.
10. STANDARD ESPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES - AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIAL (AASHTO). (2002)
11. Manual de Diseño de Puentes. Ministerio de Transportes y Comunicaciones Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. (2003). Lima-Perú