

BIBLIOGRAFÍA

1. **AASHTO LRFD** AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C., 2010.
2. **AASHTO** American Association of State Highway and Transportation Officials (aashto) (united states). 1998. LRFD Bridge Design Specifications. 2 ed.
3. **ARTURO RODRÍGUEZ** PUENTES - Con AASHTO-LRFD 2010 (Fifth Edition) - MC Ing. Arturo Rodríguez Serquén-Perú- 2012.
4. **A.B.C.** Administradora Boliviana de Carreteras- Manuales técnicos - Diseño Geométrico- volumen I.
5. **GUÍA DE PUENTES** Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-1ra Edición2011- Sección201- Guía de Puentes.
6. **INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE** Secretaría de comunicaciones y transportes instituto mexicano del transporte - Análisis de efectos longitudinales y transversales en puentes debidos a cargas vivas vehiculares
7. **JAVIER ZAMORA ROJAS** Evaluación de seguridad vial de puentes en Costa Rica - Javier Zamora Rojas.

8. MANUAL DE CARRETERAS DEL PARAGUAY

Manual de carreteras del Paraguay-Normas para estructuras y puentes - tomo 4 -volumen I.

9. MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES

Manual de Diseño de Puentes, Dirección General de Caminos y Ferrocarriles, Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Lima, Perú, 2003.

10. RONALD CESAR GÓMEZ JOHNSON

Comparación entre las filosofías de diseño Por esfuerzos admisibles, factores de carga y Factores de carga y resistencia en el diseño De superestructuras de puentes vehiculares Bajo la acción de cargas gravitacionales - Ronald Cesar Gómez Johnson.