

VI. BIBLIOGRAFÍA

Barker, Richard M. and Jay A. Puckett. 1,997. *Design of Highway Bridges. Base on AASHTO LRFD Bridge Design Specifications*. United States. 1,168 pages.

Formulación de la Norma SCT de cargas vehiculares para diseño estructural de puentes carreteros. Secretaría de Comunicaciones y Transportes Instituto Mexicano del Transporte. 2,004. México. 35 páginas.

Guide Specifications for Strength Evaluation of Existing Steel and Concrete Bridges. 1,989. American Association of State Highway and Transportation Officials. United States. 23 pages.

Manual for Condition Evaluation of Bridges. 1,994. American Association of State Highway and Transportation Officials. Second Edition. United States. 136 pages.

Manual of Steel Construction Allowable Stress Design. 1,989. American Institute of Steel Construction, Inc. Ninth Edition. United States.

Nilson, Arthur y George Winter. 1,994. *Diseño de Estructuras de Concreto*. Undécima edición. México. 770 páginas.

Reglamento para el Control de Pesos y Dimensiones de Vehículo Automotores y sus Combinaciones. 1,992. Dirección General de Caminos. División de Planificación y Estudios. Departamento de Ingeniería de Tránsito. Guatemala.

Segui, William. 2,000. *Diseño de Estructuras de Acero LRFD*. Segunda Edición. México. 619 páginas.

Standard Specifications for Highway Bridges. 1,989. American Association of State Highway and Transportation Officials. United States. 795 pages.

Standard Specifications for Highway Bridges. 2,002. American Association of State Highway and Transportation Officials. Seventeenth Edition. United States. 899 pages.