

BIBLIOGRAFÍA

- Ceballos, Fco. Javier. *Curso de programación de Visual Basic 6*. (2000). Alfaomega, México, D.F.
- Ceballos, Fco. Javier. *Enciclopedia de Microsoft Visual Basic 6*. (2000). Alfaomega, México, D.F.
- Johnston, Bruce G. et al. (1988). *Diseño básico de estructuras de acero*. Prentice Hall Hispanoamericana, México.
- *Manual of steel construction: Load & Resistance Factor Design – 3rd ed.* (2001). American Institute of Steel Construction, Inc., Chicago, E.U.A.
- *Manual of steel construction: Load & Resistance Factor Design – 1st ed.* (1986). American Institute of Steel Construction, Inc., Chicago, E.U.A.
- McCormac, Jack C. (1981). *Structural Steel design – 3rd ed.* Harper & Row, Publishers, New York, E.U.A.
- McCormac, Jack C. (2002). *Diseño de estructuras de acero: método LRFD – 2^a ed.* Alfaomega, México, D.F.
- Salmon, Charles G. y John E. Johnson. (1996). *Steel structures: design and behaviour - 4th ed.* Prentice Hall, New Jersey, E.U.A.
- Segui, William T. (2000). *Diseño de estructuras de acero con LRFD*. Thomson, México.

Páginas web

http://es.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic

<http://www.monografias.com/trabajos2/guiavb/guiavb.shtml>

<http://www.monografias.com/trabajos10/visual/visual.shtml>