

BIBLIOGRAFÍA

Acindar, (2003). *Tablas y equivalencias. Productos, sistemas y servicios para la construcción.*

AISI, (1996). *Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío.* American iron and Steel Institute. Washington, D.C.

ArcelorMittal, *Vigas Alveolares*

ArcelorMittal, *Perfiles y barras comerciales.*

ASCE/SEI 7-10. (2010). *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures,* Reston, Virginia.

Castro, (2014). *Reticulados planos. La necesidad de alivianar.*

Cirsoc 102, (2005). *Guía para el uso del reglamento argentino de acción del viento sobre las construcciones.* INTI, Argentina.

Cirsoc 102, (2005). *Reglamento argentino de acción del viento sobre las construcciones.* INTI, Argentina.

Cruz, C. (2012). *Estructuración, análisis y diseño estructural de elementos de techo con perfiles metálicos utilizando el método LRFD.* Universidad de El Salvador., San Salvador.

El Acero Hoy, *Miembros en flexión / trabes y vigas,* GERDAU CORSA, México D. F.

FAPYM S.A Ingeniería. *Estereoestructuras*.

Fraile, F. (2010). *Diseño, calculo y comprobación de unión soldada en viga de puente grúa de alma doble*. Universidad politécnica de Madrid., España.

Gómez, N. *Construcciones metálicas. Vigas de alma llena*.

Guía de productos y servicios N° 53, *Presupuesto y construcción.*, (2012).

Guzmán, O. (2006) *Diseño de conexiones con AISC y LRFD*, Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco, México D. F.

Hengel, H. (2001). *Sistemas de estructuras*. G. Gili, Barcelona.

Lascano, A. (1998). *Las estereoestructuras en la cobertura de grandes luces*. Universidad Juan Misael Saracho., Tarija.

Maydana, A. (2009). *Guía de estudio 9: Estereoestructuras*. Universidad Nacional de la plata, Argentina

McCormac, C. (2011). *Diseño de estructuras de acero. Método LRDF*. Alfaomega, S.A., México.

Monfort, J. (1988). *Geometría de los perfiles alevoleares*. Consejo superior de investigaciones científicas. Valencia, España.

Neufert, E. (1995). *Arte de proyectar en arquitectura*. G. Gili. México.

Segui, w. (1999). *Diseño de estructuras de acero con LRFD*. International Thomson Editores. 1999. Madrid, España

Vedoya, D. (2009). *Estructuras de grandes luces. Tecnología y diseño*. Itdahu, Corrientes, Argentina. Oscar Guzmán Salinas (2006) “Diseño de conexiones con AISC y LRFD”, Tesis Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco, México D. F.

Vinnakota, S. (2006). *Estructuras de acero, comportamiento y LRFD*. McGraw Hill. México.