

BIBLIOGRAFIA

- 1. ACESCO** *Manual Técnico METALDECK- Grado 40.* ISBN: pendiente Diseño y Diagramación: Synergia AD Impreso por: Impreso en Colombia Printed in Colombia 2012
- 2. ACSE 7-10** *Diseño mínimo Cargas para edificios y otras estructuras.* Publicado por la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles 1801 Alexander Bell Drive Reston, Virginia 20191
- 3. AISI S100-2007** *Especificación norteamericana para el Diseño de Formados en Frío Miembros estructurales de acero.* Edición 2007.
- 4. ANSI/ AISC 360-10** *Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero.* Basado en la publicación “Specification for Structural Steel Buildings” editado por la American Institute of Steel Construction (AISC)
- 5. APNB 1225001** *Anteproyecto de norma boliviana para el hormigón estructural.* IBNORCA.
- 6. EHE08 - ESPAÑA** *Instrucción Española del Hormigón Estructural.* Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08)
- 7. JACK C. McCORMAC** *Diseño de estructuras de acero 5ta Edición* Jack C. McCormac y Stephen F. Csernak.
- 8. JIMÉNEZ MONTOYA** *Libro de Hormigón armado.* Álvaro García Meseguer Francisco Morán Cabré Juan Carlos Arroyo Portero. 15a edición basada en la EHE-2008 Ajustada al Código Modelo y al Eurocódigo EC-2
- 9. SERGIO REDONDO H.** *Cálculo y diseño de una grada metálica con visera protectora para un estadio de fútbol.* Trabajo de fin de grado a consideración de la Universidad Carlos III de Madrid.