## **BIBLIOGRAFIA**

1. ACESCO	Manual Técnico METALDECK- Grado 40. ISBN
	pendiente Diseño v Diagramacion: Svnergia 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 Sthephen 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.