

## BIBLIOGRAFÍA

**AMERICAN INSTITUTE OF  
STEEL CONSTRUCTION AISC**

*Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volumen 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 2010.*

**CBH-87. NORMA BOLIVIANA  
DEL HORMIGÓN ARMADO.**

*Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España. 1987*

**FERROTUDO**

*Catálogo de tubos y perfiles metálicos.*

**JIMENEZ MONTOYA P.,  
GARCÍA MESEGUER A., MORÁN  
CABRÉ F**

*Hormigón Armado. (15ª edición).  
GUSTAVO GILI, S. A., GG. 2000.*

**McCORMAC JACK C.**

*Diseño De Estructuras De Acero:  
Método LRFD (5ta edición).  
Alfaomega. 2009.*

**NOTACIÓN, SECRETARIA  
GENERAL TÉCNICA DEL  
MINISTERIO DE FOMENTO**

*Instrucción de Hormigón Estructural,  
EHE-1998. Madrid. 1998.*