

BIBLIOGRAFÍA

NILSON H. Arthur, “Diseño de estructuras de concreto”, Duodécima edición, Editorial Mc Graw Hill, 2001.

MCCORMAC C. Jack, “Diseño de concreto reforzado”, Octava edición, Editorial Alfaomega, 2011.

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, “Requisitos de reglamento para concreto estructural” (ACI 318M-08), 2008.

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, “ACI Design Handbook” (ACI SP-17M), 2009.

AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS, “Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures” (ASCE/SEI 7-10), 2010.

AMERICAN IRON AND STEEL INSTITUTE, “Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío” (AISI-96), 1996.

WEI-WEN Yu, “Cold-formed Steel Design”, Tercera edición, Editorial John Wiley & Sons, 2000.

MINISTERIO DE LA VIVIENDA, “Código técnico de la edificación, Documento básico SE seguridad estructural, AE acciones en la edificación”, Madrid, 2009.

Revista “Presupuesto y Construcción”, 2016.

CINTAC, “Manual de Diseño METALCON”, 2014.