

## **BIBLIOGRAFÍA**

ACI 318-14, Reglamento Estructural para Edificaciones. USA. 2015.

ANIVIP, “Manual de Diseño Estructural de Sistemas de Piso a Base de Viguetas Pretensada y Bovedilla”, 1ra edición, México. 2008.

ARTHUR H. NILSON, “Diseño de Estructuras de Concreto”, 12va edición, Editorial McGRAW-HILL INTERAMERICANA. S.A. 2001

American Institute of Steel Construction AISC, Manual of Steel Construction, Load & Resistance Factor Design, Volume 1, Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 1994.

BRAJA M. Das, “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, Thomson Editores, México. 2001.

CALAVERA José, “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Tomo 1”, 2da edición, Editorial Intemac, España 1999.

CALAVERA José, “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Tomo 2”, 2da edición, Editorial Intemac, España 1999.

CBH-87, Norma Boliviana del Hormigón Armado. (1987), Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España.

CRESPO VILLALAZ Carlos, “Mecánica de Suelos y Cimentaciones”, 5ta Edición, Editorial Limusa, México. 2004.

Jack C. McCORMAC. (2013). Diseño de ESTRUCTURAS DE ACERO: Método LRFD, 5da edición. México, D.F.: Alfaomega.

JIMENEZ MONTOYA P., GARCIA MESEGUER A., MORÁN CABRÉ F., “Hormigón Armado”, 15va edición. Barcelona: Gustavo Gili, S.L.

R. PARK, T PAULAY, “Estructuras de Concreto Reforzado”, 4ta edición, Editorial LIMUSA. México. 1988.

VERONA Francisco. López José, BAÑÓN Luis, “Apuntes de Hormigón Armado”, Escuela politécnica Superior, Universidad de Alicante, España 2012.