

## **BIBLIOGRAFÍA**

ACI318-14. (Enero 2015). *Requisitos para el reglamento concreto estructural.*

Adam M., N. (s.f.). *TECNOLOGIA DEL HORMIGON.*

Guillen, D. M. (2002). *MANUAL DE CONSTRUCCION PARA ESTRUCTURA METÁLICA CON BASE EN PERFILES METALICOS DOBLADOS EN FRIO.*

JACK C. McCORMAC, R. H. (2017). *DISEÑO DE CONCRETO REFORZADO.*  
Mexico: Alfaomega.

JIMENEZ , M. (2009). *Hormigon armado.* Barcelona: Gustavo Gili.

NB1225001-1. (2017). *NORMA HORMIGON ESTRUCTURAL.* Santa Cruz.

Paul R, C. D. (2016). *TOPOGRAFIA.* Ciudad de Mexico.

Vasquez, L. G. (2000). *DISEÑO Y CONSTRUCCIONES DE CIMENTACIONES.*  
MEDELLIN.

Ing. Marcelo Romo Proaño, M.Sc. Facultad de Ingeniería Civil ESCUELA  
POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO

BRAJA M. DAS (2011) Fundamentos de ingeniería de cimentaciones Séptima edición

Ing. Roberto Zetina Muños (2004) MANUAL DE DISEÑO EN ACERO

Juárez Badillo- Rico Rodríguez (2004) MECÁNICA DE SUELOS

JACK C. MCCORMAC STEPHEN F. CSERNAK (2012) DISEÑO DE  
ESTRUCTURA DE ACERO