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.