

BIBLIOGRAFÍA.

- CASTIARENA, Agustín Norberto “Curso de Tecnología del Hormigón”, 3ª edición ampliada ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN, BUENOS AIRES – ARGENTINA, 1995.
- MORETTO, Oreste, “Curso de Hormigón Armado”, 2ª impresión tercera reimpresión, editorial EL ATENEO, BUENOS AIRES – ARGENTINA, 1980.
- COMITÉ ACI 381, “Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S – 08) y Comentario”, 1ª impresión, EDITORIAL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, 2008.
- CALAVERA, José “Patología de Estructuras de Hormigón Armado Y Pretensado”, 2ª edición tomo I, imprenta INFOPRINT, MADRID – ESPAÑA, 2005.
- JIMÉNEZ MONTOYA, Pedro “Hormigón Armado” 14ª edición, Editorial GUSTAVO PILI S.A, BARCELONA – ESPAÑA, 2005.
- DEPARTAMENTO DE MECÁNICA APLICADA E INGENIERÍA DE PROYECTOS, “Efecto de la velocidad de sollicitación en la energía de fractura del hormigón de alta resistencia” Ciudad Real, España, 2001.
- HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto “Metodología de la Investigación”, 4ª Edición, Editorial, McCraw-Hill S.A, 2006.
- POZZI AZZARO, Osvaldo “Manual de Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado”, 3ª edición, BUENOS AIRES – ARGENTINA.

- PRIMIANO, Juan “Curso Práctico de Edificación”, 16ª Edición, Editorial CONSTRUCCIONES SUDAMERICANAS,
- RILLY, Vitervo O` “Tecnología Del Hormigón”, Cuba Año 1989.
- Civil and Environmental Engineering Test Equipment 9th Edition Catalogue.