

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- ❖ PEDRO JIMÉNEZ MONTOYA, Álvaro García Meseguer y Francisco Morán Cabré "Hormigón Armado" (14ª Edición, editorial Gustavo Gilí, S.A, Barcelona, 2000).
- ❖ JACK C. McCORMAC – STEPHEN F. CSERNAK, “Diseño de Estructuras de Acero Método LRFD”, Quinta Edición, Editorial Alfa omega, México 2002.
- ❖ LUIS B. FARGIER GABALDON – LUIS E. SUAREZ “Concreto armado comportamiento y diseño”, Editorial Mérida. Venezuela.
- ❖ EDUARDO MEDIANA SANCHEZ “Construcción de estructuras de hormigón armado – Edificación” (2º Edición, editorial Delta Madrid – España 2008).
- ❖ JUAN EMILIO ORTEGA GARCIA “diseño de estructuras de concreto armado Tomo I” , Editorial Macro, Lima - Perú 2014
- ❖ JUAN EMILIO ORTEGA GARCIA “diseño de estructuras de concreto armado Tomo II” , Editorial Macro, Lima - Perú 2014
- ❖ JACK C. McCORMAC – RUSSELL H. BROWN “Diseño de concreto reforzado”, Octava edición, México 2002.
- ❖ CALAVERA RUIZ, José “Proyecto y Diseño de Estructuras de Hormigón”, Editorial INTEMAC, España
- ❖ CALAVERA RUIZ, José “Calculo de Estructuras de Cimentación”, Editorial INTEMAC, España
- ❖ RODRIGUEZ ORTIZ, José María, “Curso Aplicado de Cimentaciones”, Cuarta edición, Editorial Colegio Oficial de Arquitectos, Madrid 1989
- ❖ AMERICAN CONCRET E INSTITUTE ACI-318 “Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI38S-05) y comentario (ACI318SR-05)”, Producido por el comité ACI 318.

- ❖ BRAJA M. Das, “Fundamentos de ingeniería geotécnica”, Editorial International Thomson Learning Editores, 2001.
- ❖ CASANOVA, Leonardo , “Topografía plana”,
- ❖ MARVIN BLANCO, Rodríguez “guía de laboratorio de mecánica de suelos” universidad de Nicaragua.
- ❖ GREGORY HANCOCK – THOMAS MURRAY – DUANES ELLIFRIT “Cold formed Steel structures to the AISI especificaction”, Basel - Nueva York
- ❖ MARCELO ROMO PROAÑO “Diseño de hormigón armado” Escuela Politécnica del Ejército – Ecuador
- ❖ T. WILLIAM LAMBE – ROBER V. WHITMAN “Mecánica de suelos”, editorial Limusa- 1981