

Bibliografía

- Jack C. McCORMAC. (2002). Diseño de ESTRUCTURAS DE ACERO: Método LRFD (2da edición). México, D.F, Editorial Alfaomega.
- AMERICAN CONCRET E INSTITUTE ACI-318 “Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI38S-05) y comentario (ACI318SR-05)”, Producido por el comité ACI 318.
- JACK C. McCORMAC – STEPHEN F. CSERNAK, “Diseño de Estructuras de Acero Método LRFD”, Quinta Edición, Editorial Alfaomega, México 2002.
- JACK C. McCORMAC – RUSSELL H. BROWN “Diseño de concreto reforzado”, Octava edición, México 2002. Alfaomega.
- MORALES MORALES ROBERTO “Diseño en concreto Armado” Cuarta Edición, Editorial ICG.2016.
- REGALADO FLORENTINO “Los forjados reticulares: Diseño, análisis, construcción y patología”, Cype Ingenieros 1991.
- BRAJA M. DAS “Principio de Ingeniería de Cimentación”, Cuarta edición, Editorial Thompson, México 2001.
- FARGIER LUIS ENRIQUE “Concreto armado, comportamiento y diseño” Primera edición. USA 2016.
- CALAVERA JOSE “Calculo de estructuras de cimentación”, Cuarta edición, Editorial INTEMAC, España 2000.
- CHAMORRO MENDEZ FRANCISCO “Criterios de dimensionamiento estructural” Primera edición, México D.F. 1991.