

BIBLIOGRAFIA

- Jack C. McCORMAC. (2002). Diseño de ESTRUCTURAS DE ACERO: Método LRFD (2da edición). México, D.F.: 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.
- GUIA BOLIVIANA DE DISEÑO SISMORRESISTENTE, (2018)
- 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
- PROYECTO DE GRADO, Diseño estructural centro comunal productivo de Tarija.