

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **CLARENCE W., Dunham** *Cimentaciones de Estructuras.* 2^o Edición. Madrid, Talleres Gráficos de Ediciones Castilla. 744p. 1979.
2. **DA FONSECA LOPES, Zeferino** *El Método de los elementos finitos: una introducción.* Vereda del Lago, Maracaibo, Venezuela, Fondo Editorial Biblioteca Universidad Rafael Urdaneta. 282p. 2011.
3. **DAS, Braja M.** *Shallow Foundations.* Boca Raton, Florida 33431, Library of Congress. 2000.
4. **FORNONS, José-Maria.** *El Método de los elementos finitos en la ingeniería de estructuras.* Barcelona, Talleres Gráficos Ibero-americanos. 1982.
5. **HAHN, J.** *Vigas Continuas, Pórticos, Placas y Vigas Flotantes Sobre Lecho Elástico.* 2^o Edición. Barcelona, Edit. Gustavo Gilli. 370p. 1972.

6. **JIMENEZ MONTOYA, Pedro**
GARCIA MESEGUER, Álvaro
MORÁN CABRÉ, Francisco *Hormigón Armado*. 14ª Edición basada en la EHE ajustada al código modelo y al Eurocódigo. Barcelona, Edit. Gustavo Gilli. 846p. 2000.
7. **RODRIGUEZ VAL, Javier** *Estructuras de la Edificación*. San Vicente (Alicante), Edit. Club Universitario. 257p. 2010.
8. **SIGLER, Herberth R.** *Análisis comparativo de placas delgadas sometidas a flexión por elementos finitos y métodos simplificados*, Tesis de grado, Universidad Católica Boliviana.
9. **TAYLOR, R. L.**
ZIENKIEWICZ, O. C. *El Método de los Elementos Finitos*. Cuarta Edición, volumen 2. Madrid, Edit. McGraw-Hill/Interamericana de España. 865p. 1995.
10. **Universidad Mayor de San Andrés** *Fundaciones*, La Paz: 1970, 108p.