

BIBLIOGRAFÍA

- Arthur, H. N. (1999), "Diseño de Estructuras de Concreto". 12ª edición, D.F. McGraw Hill.
- Bowles, J. E. (1997), "Foundation Analysis and Design", 3ª edición, Illinois, international student edition.
- Especificaciones, ANSI/AISC 360-10 para construcciones de acero.
- Braja, M. (1983), "Fundamentos de Ingeniería de cimentaciones", 7º edición,
- Hibbeler, R.C. (1997), "Análisis Estructural", 3º edición, Prentice Hall.
- Norma, Hormigón Estructural. (2020) "NB 1225001 2020", Bolivia.
- Norma, Acciones. (2020) "NB 1225002 2020", Bolivia.
- Norma, Acción del Viento. (2020) "NB 1225003 2020", Bolivia.
- McCormac, J. C. y Csernak, F. (2005). "Diseño de Estructuras de Acero", 5º edición, D.F. Alfaomega.
- McCormac, J. C. y Brown, R. (2001). "Diseño de Concreto Reforzado", 8º edición, D.F. Alfaomega.
- McCormac, Jack C, (2007). "Topografía", D.F. Limusa Wiley.
- Morales, R. (2006), "Diseño en Concreto Armado", 3ª edición, Lima. ICG. Lima.
- Ortega, J. (2015), "Diseño de Estructuras de concreto armado II", 2º edición, Lima, Macro.
- Regalado, F. (2003), "Los Forjados Reticulares, Diseño, Análisis, Construcción y Patología". Cype Ingenieros.
- Harmsen, T. (2002), "Diseño de Estructuras de concreto armado", 3º edición, Lima, P.U.C.P.
- Uribe J, (1991) "Análisis de Estructuras", 2ª edición, Bogotá, Escuela colombiana de ingeniería.