

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía.

- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE ACI-318 “Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI318S-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 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.
- CALAVERA RUIZ, J. (1999). *PROYECTO Y CALCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON* (4º ed., Vol. Tomo II). Madrid, España: Intemac, S.A.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *HORMIGON ESTRUCTURAL NB1225001*.
- Blanco Blasco, A. (1994). Estructuración y diseño de edificaciones de concreto armado. Lima: Colegio de Ingenieros del Perú. Predimensionamiento de los elementos estructurales.

- Muñoz Pelaez, J. A. (2008). Apuntes del curso Ingeniería Antisísmica. Pontificia Universidad Católica del Perú, Facultad de Ciencias e Ingeniería, Lima. Análisis dinámico, estático y obtención de fuerzas internas.
- San Bartolomé, Á. (1998). Análisis de edificios. Pontificia Universidad Católica del Perú Fondo Editorial. Consulta para el capítulo de análisis de cargas de gravedad y sismo.
- Ottazzi Pasino, G. (2005). Apuntes del curso concreto armado 1. Pontificia Universidad Católica del Perú, Facultad de Ciencias e Ingeniería, Lima. Diseño de los elementos estructurales del proyecto.
- Ildefonso, G. (2014). Diseño Estructural de un Edificio de Viviendas de Concreto Armado con un Sótano y Seis Pisos Ubicado en Miraflores. Lima. Consulta de modelo de tesis relacionada al tema.
- Fernández, C. (1990). Análisis y diseño de escaleras. Diseño estructural de las escaleras.