

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- A5.1. (2012). *Especificación para electrodos de acero al carbono para soldadura por arco de metal blindado*.
- AcerosArequipa. (2021). *Angulos Estructurales*. Peru: Aceros Arequipa.
- ACI318-14. (2014). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-14)*. American Concrete Institute.
- ACI318-19. (2019). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318-19)*. American Concrete Institute.
- ASCE7. (2016). *Cargas Mínimas de Diseño y Criterios Asociados para Edificios y otras Estructuras*. Virginia, Estados Unidos: Structural Engineering Institute.
- ASTM-A36. (2014). *Especificación Estandar para Acero Estructural*. ASTM.
- ASTM-A706. (2001). *Especificaciones Estandar para barras corrugados de concreto*
- AWS-D1.4. (2005). *Código de Soldadura Estructural - Acero de Refuerzo*. Estados Unidos: American Welding Society.
- Bonilla, S. (2010). *Verificación de Correlaciones de parametros geomecánicos en arcillas costarricenses mediante la prueba SPT dinámica*. Costa Rica: Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.
- Bowles, J. (1997). *Análisis y Diseño de Fundaciones*. Illinois: McGraw Hill.
- Braja. (2012). *Fundamentos de Ingenieria de Cimentaciones*. Mexico: Cengage Learning.
- Calavera, J. (1999). *Proyecto y Calculo de Estructuras de Hormigón*. Madrid: Intemac.
- Calavera, J. (2000). *Calculo de Estructuras de Cimentación*. España: Intemac.
- Calavera, J., & Segura, M. (1969). *Resultados de Ensayos de Soldadura a Tope y por Solape. Informes de la Construcción*.
- Camacho Torrico , L. C., & Sempertegui Tapia, G. (2009). *Fundaciones 1*. Cochabamba: Universidad Mayor de San Simon.

- Chambi, F. (2007). *Hormigón Armado 2*. Cochabamba: Universidad Mayor de San Simon.
- García, J. E. (2017). *Diseño de Estructuras de Concreto Armado*. Madrid: MACRO.
- GBDS. (2020). *Guía Boliviana de Diseño Sísmico*. La Paz: Mjnisterio de Obras Publicas .
- González, D. F. (2010). *Implementación de ocho herramientas de Análisis de Problemas Geotecnicos en Obras Civiles* . Ecuador: UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA.
- Jiménez Montoya, P. (2011). *Hormigón Armado*. Barcelona: Gustavo Gili.
- MCCORMAC. (2014). *Diseño de Concreto Reforzado*. Alfaomega.
- NB1220006. (2013). *Accesibilidad de las personas con discapacidad al medio fisico - Edificios - Ascensores*. La Paz: Iborca.
- NB1225002-1. (2020). *Acciones sobre las Estructuras*. Iborca.
- NB1225003-1. (2016). *Acciones Sobre Las Estructuras*. Bolivia: Iborca.
- Nilson, A. H. (2001). *Diseño de Estructuras de Concreto Armado*. Colombia: McGraw-Hill.
- Varona, F. B. (2012). *Apuntes de Hormigón Armado*. España: Escuela Politecnica Superior Universidad de Alicante.
- Villalaz, I. C. (2004). *Mecánica de Suelos y Cimentaciones*. México: Editorial Limusa.