

BIBLIOGRAFÍA

- ACI-318, C. (2019). *Requisitos de Reglamento Para Concreto Estructural y Comentario*. Farmington Hills: American Concrete Institute.
- AISC. (1993). Longitudes efectivas de columnas. En AISC, *Load and Resistance Factor Design Specification for Structural Steel Buildings* (págs. 6-184). Chicago: AISC.
- Castillo, E. G. (2009). *Cubierta metálica de doble curvatura para el coliseo polifuncional San Andrés*. Tarija.
- Código Técnico de la Edificación, C. (2009). *Documento Básico Seguridad Estructural - DB-SE*. España: Centro de Publicaciones - Secretaría General Técnica - Ministerio de Fomento.
- Código Técnico de la Edificación, C. (2009). *Documento Básico Seguridad Estructural Acciones en la Edificación - DB-SE-AE*. España: Centro de Publicaciones - Secretaría General Técnica - Ministerio de Fomento.
- Código Técnico de la Edificación, C. (2009). *Documento Básico Seguridad Estructural Acero - DB-SE-A*. España: Centro de Publicaciones - Secretaría General Técnica - Ministerio de Fomento.
- Das, B. M. (2001). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. México: Thomson Learning.
- de, M. d. (2003). *Manual de diseño de puentes*. Lima - Perú: Dirección General de Caminos y Ferrocarriles.
- Geotecniafacil. (s.f.). Obtenido de Ensayo de penetración estándar SPT (Standard Penetration Test): <https://geotecniafacil.com/ensayo-de-penetracion-estandar-spt/>
- Goldenhörn, S. (1988). *Calculista de estructuras*. Buenos Aires: H.F. Martinez de Murguía S.A.C. y E.
- Hibbeler, R. C. (1997). *Análisis estructural*. México: Prentice Hall Hisanoamericana, S.A.
- Ing. Juan Gutierrez Palza/Arq. Javier Tejerina Crespo. (2024). *Presupuesto & Construcción guía de productos y servicios*. La Paz: Revista PyC.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad, C. (2015). *Acciones sobre las estructuras - Acción del viento*. Bolivia: Instituto Boliviano de Normalización y Calidad.

- León, D. O. (16 de enero de 2009). Programa para el diseño y revisión de placas base y anclas para columnas de acero. Cholula, Puebla, México .
- Martínez, M. V. (2013). *Cálculo y diseño de una nave industrial con cubierta fotovoltaica y entreplanta*. Madrid: Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
- McCormac, J. C. (1975). *Diseño de Estructuras Metálicas*. México: Representaciones y Servicios de Ingeniería, S.A.
- Mendoza, C. N. (16 de Noviembre de 2007). Análisis y diseño estructuras en acero, de una nave industrial con las especificaciones A.I.S.C. método L.R.F.D. 1993. México D.F., México D.F., México.
- Metálicas, D. d. (1973). *Clifford D. Williams y Ernest C. Harris*. México: Compañía editorial Continental S.A.
- MsC. Ing. Grandi Gómez, R. (2017). *Guía Boliviana de Diseño Sísmico*. Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda del Estado Plurinacional de Bolivia.
- Pérez Rodríguez, M. (2009). *Diseño y cálculo de la estructura metálica y de la cimentación de una nave industrial*. Madrid: Universidad Carlos III de Madrid.
- Ramírez Alva, C. (Septiembre de 2005). Diseño de estructuras de acero formado en frío usando las especificaciones AISI-96. México D.F., México.
- Rodríguez, M. P. (Julio de 2009). Diseño y cálculo de la estructura metálica y de la cimentación de una nave industrial. Madrid.
- Secretaría General Técnica. (2012). *Instrucción de Acero Estructural*. España: Centro de Publicaciones - Secretaría General Técnica - Ministerio de Fomento.
- Simón, U. M. (s.f.). *Dirección de obras y valuaciones*. Cochabamba, Bolivia: Universidad Mayor de San Simón.
- Trogia, G. (2010). *Estructuras de acero con tubos y secciones abiertas conformadas en frío, proyecto por estados límites*. Córdoba, Argentina: Jorge Sarmiento Editor-Universitas.
- Veramendy, I. C. (s.f.). *Curso básico de estructuras metálicas*. Tarija, Tarija, Bolivia.
- Vílora, A. G. (05 de Mayo de 2011). *Repositorio Institucional UPV*. (E. T. Valencia, Ed.) Recuperado el 2023, de Diseño y cálculo de placas de anclaje a flexocompresión: <https://riunet.upv.es/handle/10251/10883?show=full>