

BIBLIOGRAFÍA

Normas

Norma Boliviana NB 732

Norma Boliviana NB 736

Libros

AHMSA. (2013). *Manual de Diseño Para la Construcción con Acero*. Mexico.

Camacho, S. A. (2012). *Estimación del Impacto del Tiempo de Corrosión en la Evolución del Riesgo de Estructuras de Concreto Reforzado*". TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO.

CANO, A. (2012/2013). *Estudio y Simulación Numérica de Ensayos de Tracción en Aceros*. Metz.

Cruz, E. R. (1994). *Corrosión de las armaduras embebidas en hormigón en ambientes de extrema agresividad. Posibilidades de protección mediante inhibidores*. Madrid.

Dias, L. A. (2006). *Estructuras de Acero: conceptos, técnicas y lenguaje*. Santiago - Chile: Zigurate.

Donald R. Askeland, P. P. (2006). *Ciencia e Ingeniería de los Materiales cuarta edición*. Mexico: Internacional Thomson Editores, S. A. de C. V.

Galet, A. G. (2018). *Determinación de propiedades mecánicas de materiales comerciales*. Sevilla.

Josue Paredes, J. P. (2013). *Corrosión del Acero en Elementos del Hormi3n Armado: Vigas y Columnas*. Guayaquil.

MAMANI, B. R. (2017). *Guía de Ensayos en Materiales de Construcción*. La Paz.

SUPERIOR, E. I. (2010). *Resistencia de Materiales*. Litoral.

T., G. V. (1979). *Máquina Universal Para Pruebas de Resistencia de Materiales*. Cali.

Revistas

ArcelorMittal. (1828). Barras de Acero Corrugado ArcelorMittal AH 500 S - Soldable. *Aceros Largos*.

ArcelorMittal. (2018). Producto ArcelorMittal AH 500 S. *Soldable y Sismo-Resistente*, 20-27.

ArcelorMittal. (2018). Productos para construcción civil. *ArcelorMittal Acindar*, 04-05.

Arequipa, A. (1966). Catálogo de Productos y Servicios. Calidad Innovación y Seguridad. *Productos*, 4 - 5.

Documento de sitio web

Alacero. (17 de Octubre de 2020). *Arquitectura+Acero Libertad y diseño*. Obtenido de <http://www.arquitecturaenacero.org/uso-y-aplicaciones-del-acero/soluciones-constructivas/corrosión>

Civil, C. (15 de Noviembre de 2020). *Tips para la Construcción de Edificaciones, Casas Materiales y Equipos de Construcción*. Obtenido de <https://www.elconstructorcivil.com/2012/02/adherencia-entre-el-hormigón-y-el-acero.html>