

Bibliografía consultada:

La bibliografía que ha sido consultada es la siguiente:

NORMAS

1. CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo. Español, 1987.
2. Normativa ANSI/AISC 360-10 Normativa “Specification for Structural Steel Buildings”, Normativa norteamericana para construcciones en acero.
3. Normativa LRFD (Diseño por factores de Carga y Resistencia).
4. Diseño de estructuras de acero con LRFD, segunda edición; WILLIAM T. SEGUI Universidad de Memphis.

LIBROS

1. CALAVERA J. 1991 “Cálculo de estructuras de Cimentación”. 3ª edición, INTEMAC. Madrid.
2. JIMÉNEZ Montoya Pedro. 2000 “Hormigón Armado”. 13ª edición (ajustada a la instrucción EH-91), editorial Gustavo Gili. Barcelona.
3. McCORMAC Elling. 2003 “Libro de diseño de estructuras de acero-LRFD”. 2ª edición.
4. BRAJAM. DAS, 2001 “Principios de la Ingeniería de Cimentaciones”, 4º Edición, editorial International Thomson Editores.

REVISTAS

1. TABLAS Y EQUIVALENCIAS. Productos, servicios y sistemas para la construcción. Libro amarillo de Acindar. Enero 2007.
2. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN. Guía de productos y servicios Julio – Octubre de 2018.
3. Catálogos de proveedores nacionales de productos para la construcción (01-Ficha_Tecnica_Viguetas_VP_Pretensa; Ficha técnica Código: ES-CC-1022 Rev.: 7.0 Fecha: 21/03/2018 de Viguetas Pretensadas Concretec; Cintac Tubos y Perfiles de Aceros; Acindar Grupo ArcelorMittal Productos para la construcción civil 2016.