

BIBLIOGRAFIA

Se indica a continuación la bibliografía que se consultó en la elaboración del proyecto:

Normas

- 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.
- EH 91. Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado, texto normativo aprobado en ESPAÑA 1991.
- ANSI/AISC 360-10. Por reglamento normativo para el diseño de estructuras de acero, basado en el diseño por factores de carga y resistencia LRFD.
- NBE-AEE/88. Acciones en la edificación. La norma se aplicará en el proyecto y en la obra de toda edificación, cualquiera que sea su clase y destino.
- CTE. Código técnico de edificación. Normativa que regula la construcción de edificios en España desde 2006.

Libros

- JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado” 14º Edición, editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona,2000
- MCCORMAC.” Diseño de estructuras de acero” 2º Edición, Editorial Reverte España. 1978
- CALAVERA J.” Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón I y II”. INTEMAAC. Madrid 1999
- GUERRIN, A., “Tratado práctico de Hormigón Armado”, Editorial Reverte, España, 1978.

- BRAJA M. DAS., “Principios de ingeniería de cimentaciones”, Cuarta Edición, Editorial Thomson, California State University, Sacramento.
- S. TIMOSHENKO. “Resistencia de materiales, Segunda parte, Teoría y problemas más complejos, Editorial ESPASA-CALPE S.A, Madrid, 1957.
- M. NADIM HASSOUN, AKTHEM AL-MANASEER, “Structural concrete. Theory and design”, 6ª Edición, Editorial Wiley, Canadá, 2015.

Otros

- PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION. Guía de productos y servicios.