

BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía que ha sido consultada es la siguiente:

- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Urbanismo y vivienda La Paz, Bolivia, julio de 1989.
- Normativa Española EH-91. Ministerio de Obras Públicas y Transportes en Madrid de junio de 1991
- William T. Segui. (2000). Diseño de estructuras de acero con LRFD (2da edición). México: Internacional Thomson Editores.
- Carlos Antonio Fernández Chea, "Análisis y Diseño de Escaleras" Editado en Lima Perú.
- American Institute of Steel Construction AISC. Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volume 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 1994.
- Jack C. McCormac "Diseño de Estructuras de Acero método LRFD, 2ª Edición", México del 2002
- Nilson Arthur H. "Diseño de Estructuras de Concreto, Duodécima Edición", Colombia, junio de 2001.
- Tesis de Iván Alberto Gudiño Sandoval "Diseño Estructural año 2011.
- Devincenzi y Frank "libro Ensayos Geotecnicos in situ, 2ª Edición", Madrid del 1999.
- Pedro Jiménez Montoya, "Hormigón Armado, 14ª Edición" Madrid del 2000.
- Calavera J. "Cálculo de estructuras de Cimentación, 3ª Edición", INTEMAC. Madrid, 1991.

- Dra. Ing. María Graciela Fratelli. (2003). Diseño de Estructuras Metálicas. Estados Limites LRFD. Edición propia de la autora.
- Ángel San Bartolomé “Análisis de Edificio, 1ª Edición”, marzo de 1998, fondo editorial Universidad Católica del Perú.
- José Calavera Ruiz “Calculo de Estructuras de Cimentación, 3ª Edición”, INTEMAC. Madrid, 1991.
- Apuntes de la materia de Hormigón Armado año 2010, docente Ing. Víctor Mostajo, apuntador el univ. Dilver Soruco Mamani.
- José María Rodríguez Ortiz “Curso Aplicado de Cimentaciones, 4ª Edición” Madrid de 1989.
- Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino “ editado por Junta del Acuerdo de Cartagena”

ANEXOS

- A.1. Estudio de suelos.
- A.2. Cuadro de fotos del estado del Hogar Nueva Esperanza.
- A.3. Análisis de Cargas.
- A.4. Especificaciones Técnicas.
- A.5. Cómputos Métricos.
- A.6. Precio Unitario.
- A.7. Presupuesto General.
- A.8. Cronograma de Ejecución de Obra.
- A.9. Planos Arquitectónicos.
- A.10. Planos Estructurales.