

BIBLIOGRAFIA.-

Fuentes Consultadas:

- Código Boliviano del Hormigón (CBH) Año 1987
- Norma Boliviana NB-1225001 (Hormigón estructural), la NB-1225002 (Acciones gravitatorias y empujes) y la NB-12225003 (Acción del viento).
- PEDRO JIMENEZ MONTOYA, Alavaro Meseguer y Francisco Moran Cabre “Hormigón Armado” (14 Edición , editorial Gustavo Gili , S.A Barcelona, 2000)
- MENDEZ ALVAREZ Carlos Eduardo, “Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación”, Tercera Edición, Editorial Mc Graw Hill, Colombia 2001.
- MCCORMAC ELLING “Análisis de Estructuras”(3 Edición , editorial Alfa omega, 1996)
- ARTHUR NILSON. George Winter “Diseño de Estructuras de concreto”(11 Edicion, Editorial MacGraw Hill,1995)
- NOTAS SOBRE ACI 318-02, Requisitos para hormigón estructural con ejemplos de diseño.
- INSTITUTO DE INGENIERIA UNAM, Manual de diseño de estructuras Prefabricadas y Presforzadas.
- ORTEGA GARCIA JUAN EMILIO, “Diseño de estructuras de concreto armado” (TOMO II – Editorial Macro).
- V.N. BAYKOV, E. E. SIGALOV, “Estructuras de hormigón armado” (Compañía MOCKBA).
- Datos Instituto Nacional de Estadística INE, (Censo de población y vivienda 2012, Bolivia).
- BAÑON BLAZQUEZ, LUIS; BEVIA GARCÍA, JOSÉ FRANCISCO. Manual de carreteras. (Alicante: Ortiz e Hijos, Contratista de Obras, S.A., 2000. Vol. 1. ISBN 84-607-0267-7).
- Ing. Felices Morales Artemio Abel, (Charla informativa de orientación sobre el uso del tipo de suelo), Universidad Católica de los Ángeles.
- Ing. Steven Quesada, (Clasificación de un suelo según SUCS), Instituto Tecnológico de Costa Rica.

- Ing. Ramón Valdez, (TOPOGRAFIA). Documento en línea:
http://app.idu.gov.co/boletin_alejandria/julio2013/doc/ARTICULOS_TECNICOS/CE-118-13.pdf
- Dr. Ing. Alva Hurtado Jorge E, Diseño de cimentaciones (Instituto de la Construcción y Gerencia)
- Prof. Norly Belandria, Cimentaciones (Universidad de los Andes facultad de ingeniería Escuela de ingeniería Geológica)
- Apuntes de Ingeniería civil, Entrepiso de losa alivianada (Construcción, entresijos), en línea disponible en:
http://ingenieria.udea.edu.co/~ingcivil/obras_civiles/Presentaciones/Clase%2016%20-%20Losas.pdf
- Ing. Marcelo Pardo, Ingeniería Civil (Apuntes de ingeniería Estructural).
- Escuela de Ingeniería de Antioquia, Hormigón II (Ejemplo de Diseño de unas escaleras). En línea disponible en:
<http://estructuras.eia.edu.co/hormigonII/Taller%20de%20hormigon%20II/ejemplo%20escaleras/EJEMPLO%20DE%20DISE%20C3%91O%20DE%20UNAS%20ESCALERAS.htm>.
- Carlos Salomone, Mariana Arbeitman, Dimensionamiento de Fundaciones (Catedra Canciani)
- Universidad Militar Nueva Granada UMNG, Especificaciones Técnicas de construcción (Anexo N° 7 Del soporte Técnico).
- Cámara departamental de la construcción Cochabamba, (Análisis de Precios Unitarios para la Construcción).
- Alvaro Beltran Razura, Costos y presupuesto (Instituto Tecnológico de Tepic).
- Centro computacional de Chile, Planificación y control de construcción. En línea disponible en: <http://www.cec.uchile.cl/~ci52a/Apuntes/CAP3.pdf>

Páginas de internet

- http://infonavit.janium.net/janium/TESIS/Licenciatura/Segura_Torres_Victor_Enrique_44709.pdf

- <http://www.eird.org/cd/building-codes/pdf/spa/doc6721/doc6721-contenido.pdf>
caracterización de los sistemas
- ftp://ceres.udc.es/ITS_Caminos/2_Ciclo/Edificacion_Prefabricacion/2011-2012/Prefabricacion/11_12_EP_prefabricaci%C3%B3n_tema_3.pdf prefabricación tema 3
- <http://www.arkigrafico.com/estudio-de-suelos-en-la-construccion-para-evitar-desplomes-en-los-edificios/>
- <http://photos.state.gov/libraries/colombia/231771/PDFs/Attachment5Soilsstudyapr12.pdf>
- <https://www.google.com/search?q= analisis+granulometrico&ie=utf-8&oe=utf-8>
- http://www.cismid.uni.edu.pe/descargas/a_labgeo/labgeo19_a.pdf
- <http://www.seitetra.com.mx/website/pages2.aspx?page=7>
- <http://www.bvcooperacion.pe/biblioteca/bitstream/123456789/3558/3/BVCI0003235.pdf> cimentaciones
- http://www.jp-anclajes.com/gestion/images/1_1_PFEIFER_catalogo_general_transporte_de_prefab_2003.pdf transporte de prefabricados
- https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwikfLvj57LAhWKLyYKHdtWAwUQFgghMAE&url=https%3A%2F%2Fwww.sicoes.gob.bo%2Fdocumentos%2F14-1227-00-510251-1-1_ET_20141013114618.doc&usg=AFQjCNExoalDcOGe5inATNWPv3pkhJEU3w&sig2=s5_WakjbDMRTpoGMmi48aA&bvm=bv.115339255,d.eWE cimentaciones
- https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiv_KGVkp7LAhUFYyYKHc-1B6AQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Finformesdelaconstruccion.revistas.csic.es%2Findex.php%2Finformesdelaconstruccion%2Farticle%2Fdownload%2F2168%2F2476&usg=AFQjCNFvgy69uw27gNfwXRpkB69bXjhbvQ&sig2=Xggi5QDz5j6yZVNvwrOwBw estructura aporticada
- http://oa.upm.es/2282/2/JUAN_GONZALEZ_CARCELES.pdf.estructura aporticada