
BIBLIOGRAFÍA.

Bibliografía Consultada:

- American Association of State Highway And Transportation Officials (1996): Standard specifications for bridges: Washington - USA.
- American Association of State Highway And Transportation Officials (2004): AASHTO LRFD Bridge Design specifications SI Units: Washington – USA.
- Arthur H. Nilson, Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado, Editorial Limusa, México, Octubre de 1990.
- Belmonte Gonzáles Hugo E., Puentes, Imprenta “Ramírez”, Cuarta Edición, La Paz - Bolivia, 1990.
- Ben Te Chow, “Hidráulica de los Canales Abiertos”.
- Boletín Técnico; “Programa de Infraestructura del Transporte PITRA, Vol 3. N° 26. Febrero 2012.
- Cox Hoyos Walter Ricardo, Análisis Reológico del Hormigón Estructural, Apuntes de Cátedra, Tarija - Bolivia, Septiembre 2008.
- Catedrático Escalera J, Saul, Manual de Tesis de Grado, Cochabamba – Bolivia 1992.
- Chereque Moran Wendor, Hidrología, Lima - Perú, 1989.
- Especificaciones AASHTO-LFRD – 2002.
- Ficha Resumen, de la Norma AASHTO-LFRD para Puentes, 2007.
- Ing. Gonzalo Gandarillas Martínez, Ing. José Navía Ojeda, I Jornadas Técnicas de Ingeniería Civil, Tarija-Bolivia, Octubre de 2007.
- Ing. Ernesto Álvarez Gosálvez, Hormigón pretensado I, Maestría en ingeniería estructural, Universidad autónoma Juan Misael Saracho, abril 2004.
- Ing. M.C. Castellanos, Validación de la norma AASHTO-LRFD en Puentes de Hormigón Armado, Tarija – Bolivia, 2010.
- Ing. Ivar Colodro Mendivil, Obras hidráulicas I, 2010.

-
- Ing. Alberto Benítez Reynoso, Estudio de Caudales Máximos y Socavación “Río El Monte” Tarija – Bolivia, 1989.
 - Ing. Raúl Lanza Ordoñez, Cálculo de Costos de Construcción, 3ª Edición, Editorial y librería Itchus, La Paz Bolivia 1984.
 - Jiménez Montoya Pedro, Hormigón Armado, Editorial Gustavo Gili, 15ª Edición, Barcelona, Agosto 2011.
 - L. Pastor, Curso de Puentes, Universidad Nacional de Ingeniería, 1990.
 - McCormac, Análisis de Estructuras, 3ª Edición, Alfaomega grupo editor, México, agosto 2006.
 - Manual de Diseño para Puentes, Norma MTC.
 - Manual de Carreteras ABC Volumen 1.
 - Manual de Carreteras ABC Volumen 2.
 - Neufert, Arte de Proyectar en Arquitectura, Editorial Gustavo Gili, 13ª Edición, Barcelona, 1978.
 - Norma MV 101-1962.
 - Norma ACI 318-05.
 - T.Y. Lin, “Design of Prestressed Concrete Structures”, 3ª Edición, 1982, Ed. John Wiley & Sons.
 - Villón B. Máximo, Hidráulica de Canales, 3ª Edición, Editorial tecnología de Costa Rica, 1996.

Tesis Consultadas:

- Proyecto de grado de Vargas Castellón Tania “Estimación de la producción de sedimentos de la sub cuenca de la quebrada El Monte”. Tarija – Bolivia 2010.
- Proyecto de grado de Avendaño Ruiz, “Estribos de puentes: Estudio Comparativo, constructivo, técnico y económico”. Tarija – Bolivia 2010.

- Trabajo dirigido por Paola Elizabeth Ramirez Coria y Nikhy Jeahson Leon Ávila, Apoyo didáctico en la asignatura de puentes civ 312 texto estudiante, universidad Mayor de San Simón, Cochabamba – Bolivia, Julio, 2010.

Paginas Web Consultadas:

- <http://www.construccion.org.pe>
- <http://www.arquitectuba.com>
- <http://www.construaprende.com>
- <http://es.scribd.com/doc/44078053/Memoria-de-Calculo-Puente-Chao>.
- <http://www.mtc.gob.pe>
- <http://www.belga.cl>
- <http://www.fhwa.dot.gov/bridge/bridgerail>. 2011.