

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- HUGO BELMONTO GONZALES. *Puentes*. Editorial Ramírez, La Paz 4ª Edición, 1990.
2. - FRITZ LEONHARDT. *Estructuras de hormigón armado* Editorial El Ateneo.
- 3.- P. JIMÉNEZ MONTOYA, A. GARCÍA MESEGUER, F. MORAN CABRÉ. *Hormigón Armado, Tomo I*. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 12ª Edición 1987.
- 4,- NORMA AASSHTO. *Especificaciones AASHTO para el Diseño de puentes por el método de factores de carga y resistencia (LRFD)*. Estados Unidos de Norte América, 2004
- 5.- NORMA ACI 318-05. *Requisitos de Reglamentos para Concreto Estructural (ACI 318RS - 05) y Comentario (ACI 318RS – 05)*. Estados Unidos de norte América, 2005.
- 6.- GOBIERNO MUNICIPAL DE PADCAYA *Plan de Desarrollo Municipal Padcaya 2008 – 2012*. Gobierno Municipal de la Primera Sección Aviles.
- 7.- CASTELLANOS VÁSQUEZ JAVIER. *Compendio preparado por el docente de asignatura Civ 501-502*. Tarija 2012.
- 8.- GARCIA TRISOLINIE EDUARDO. *Manual práctico de mejoramientos de caminos vecinales y construcción de pequeños puentes*. Febrero 2011.
- 9.- MÉNDEZ ÁLVAREZ CARLOS EDUARDO. *Metodología Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación*. 3ª Edición, Editorial Mc. Graw Hill, Colombia, 2001.
- 10.- ING. L. PASTOR G. *Puentes y Obras de Arte*
- 11.- ARTHUR H. NILSON GEORGE WINTER. *Diseño de estructuras de concreto* McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11ª Edición, 1995
- 12.- BRAJA M. DAS *Principio de ingeniería de cimentaciones* Editorial Thomson, 2001.
- 13.- ERNST NEUFERT *Arte de proyectar en arquitectura*, 14º Ed., GUSTAVO GILI,2001