

BIBLIOGRAFÍA

Mendez Alvarez Carlos Eduardo, “Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación”, Tercera edición, Editorial Mc. Graw Hill, Colombia, 2001.

Castellano Vásquez Javier, “Compendio preparado por el docente de la asignatura CIV – 501 U.A.J.M.S.” Tarija, 2012.

Arthur H. Nilson. “Diseño de Estructuras de Concreto”. México, 1995. Ed. Mcgraw HILL.

Arthur H. Nilson. Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado. 1990. México. Ed. Limusa.

Rodriguez Serquen Arturo “Puentes con AASHTO-LRFD 2010”. Lima, 2012

Belmonte Gonzáles Hugo Edmundo “Puentes V Edición”. La Paz, 2011. Visión Gráfica Publicidad s.r.l.

Manterola Javier “Puentes, apuntes para su diseño cálculo y construcción”. Madrid, 2006. Rugarte, S.L.

American Association of State Highway and Transportation Officials, AASHTO

LRFD Bridge Design Specifications, Washington, DC, USA, 2004.

En Linea, visto en: <http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00007/files/basic-html/page3.html>.

En Linea, visto en:

<https://davidcammaerts.files.wordpress.com/2015/02/valoracic3b3n-hidrolic3b3gica-de-las-cuencas-tolomosa-y-la-vitoria.pdf>.