

BIBLIOGRAFIA

BELMONTE GONZALES Hugo Edmundo “Libro de Puentes”, Cuarta edición, Editorial Ramírez, 1994.

NILSON Arthur H, ”Diseño de Estructuras de Concreto”, Duodécima Edición, Editora Emma Ariza H, Colombia, 2001

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON “Apoyo Didáctico En La Enseñanza-Aprendizaje De La Asignatura De Puentes”, Carrera de Ingeniería Civil, Cochabamba-Bolivia, 2004.

RODRIGUEZ SERQUEN Arturo, “Puentes con LFRD 2010”, Perú, 2012

REGLAMENTO ACI 318S-08 “Reglamento Estructural para Edificaciones”

REGLAMENTO AASHTO LFRD-2004, “Reglamento Estructural para Puentes”

VILLON BEJAR Máximo, “Hidrología”, Segunda Edición, Editorial Villon, Lima-Perú, 2002.

CHAPTER XI “Solid slabs, voided slabs and multi-cell box girders”

CHAPTER II “Voided Slab Deck”

UNIVERSIDAD DEL CAUCA “Socavación en Puentes”

REVISTA “Presupuesto y Construcción”, N°57, Febrero – Mayo 2014

US DEPARTMENT OF STATE GEOGRAPHER IMAGE, “Google Earth”, 2013

INE “Bolivia Atlas Estadístico de Municipios”, Plural Editores, La Paz - Bolivia, 2005.

BRAJA M. Das “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, Edamsa Impresiones, 2007.

T.Y.LIN “Estructuras de Concreto Preesforzado”, Segunda Edición, Editorial Continental, Chile, 1969.

JIMENEZ MONTOYA “Hormigón Armado”, 15º Edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 2011.