

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de diseño geométrico. La Paz, Bolivia: Grupo APIA XXI.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2009). Manual de hidrología y drenaje. La Paz, Bolivia: Grupo APIA XXI.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). Manual de planos de obras tipo (Vol. IV). La Paz, Bolivia: Grupo APIA XXI.
- Aparicio Mijares, F. J. (1992). Fundamentos de hidrología de superficie. CDMX, México: LIMUSA.
- Camargo Hernández, J., & Franco, V. (2001). Manual de gaviones. CDMX, México: Instituto de ingeniería UNAM.
- Campos Aranda, D. F. (2010). Introducción a la hidrología urbana (Primera ed.). San Luis Potosí, México: LIMUSA.
- Carciente, J. (1980). Carreteras estudio y proyecto (Vol. 2). Caracas, Venezuela: Vega S.R.L.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2010). Econometría (Quinta ed.). (E. C. Zúñiga Gutiérrez, Ed., & P. Carril Villareal, Trad.) CDMX, México: McGraw Hill.
- Iturry Urquizo, F. S. (2013). Proyecto de grado: "Relaciones IDF mediante la caracterización temporal de eventos extremos máximos de precipitación" aplicación en las ciudades de Potosí, Sucre y Tarija. La Paz, Bolivia: UMSA.
- López et al. (2017). Presas de gaviones. CDMX, México: SAGARPA.
- Ministerio de transporte e infraestructura. (2008). Manual para revisión de estudios hidrotécnicos de drenaje menor. Managua, Nicaragua: DANIDA.
- Ministerio de transporte y comunicaciones. (2008). Manual de carreteras hidrología, hidráulica y drenaje. Lima, Perú: Viceministerio de transportes.
- Ministerio del Agua Viceministerio de Servicios Básicos. (2007). NB 688-07 Diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial (Vol. 3). La Paz, Bolivia: IBNORCA.

Pizarro et al. (2004). Diseño de obras para la conservación de aguas y suelos. Talca, Chile: Universidad de Talca.

Universidad Mayor de San Simón. (2009). Texto alumno de hidrología UMSS. Cochabamba, Bolivia: UMSS.

Viceministerio de recursos hídricos y riego. (2012). Obras de riego para zonas montañosas. Cochabamba, Bolivia: PROAGRO, PRONAR.

Villón Bejar, M. (2005). Diseño de estructuras hidráulicas (Segunda ed.). Lima, Perú: Villón.

Villón Bejar, M. (2007). Hidráulica de canales (Segunda ed.). Lima, Perú: Villón.