

BIBLIOGRAFÍA

- Arocha, S. R. (1983). *Cloacas y Drenajes*. Madrid, España: Ediciones Vega S.R.L.
- Carciente, J. (2010). *Carreteras, Estudio y Proyecto*. Venezuela. Ediciones Vega S.R.L.
- Comision Nacional del Agua. (2007). *Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento*. México, D.F.: de Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- Direccion General, S. B. (diciembre 2001). *Instalaciones Sanitarias - Alcantarillado Pluvial, Sanitario y Tratamiento de Aguas Residuales*. La Paz, Bolivia: Editorial Ministerio de Vivienda y Servicios Basicos
- ILAYA AIZA, A. E. (2005). *Diseño de redes de alcantarillado pluvial*. Bolivia. Recuperado de <https://drive.google.com/file/d/1bUW66o-VZ7wG30f6b-K9wdf-NViWRVxk/view?usp=drivesdk>
- Instituto Boliviano, N. C. (abril, 2007). *Reglamento técnico de diseño de cunetas y sumideros*. La Paz, Bolivia: Editorial Ministerio del Agua, Viceministerio de Servicios Básicos
- Instituto Boliviano, N. C. (abril, 2007). *Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial*. La Paz, Bolivia: Editorial Ministerio del Agua, Viceministerio de Servicios Basicos
- Perez, C. R. (2014). *Diseño y construcción de alcantarillados sanitario, pluvial y drenaje en carreteras*. Colombia: Editorial ECOE
- Programa de Saneamiento, B. U. (agosto, 2010). *Reglamento técnico de diseño de sistemas de drenaje pluvial urbano*. La Paz, Bolivia: Editorial Ministerio de Medio Ambiente y Agua
- Administradora Boliviana de Carreteras (junio 2010). *Manual de diseño de conservación vial*. La Paz, Bolivia: Empresa Sagitario S. R. L