

## BIBLIOGRAFÍA

- Comisión Nacional del Agua. (2017). *Manual de agua potable y alcantarillado sanitario*. Tlalpan México: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Carnballo, F. (2012). *Manual de agua subterránea*. Montevideo , Uruguay: Denad International S.A.
- Lozada, F. C. (2016). *Métodos para ensayos de bombeo*. Perú: Universidad Nacional de Piura.
- Martínez, M. V. (1984). *Pozos y acuíferos metodos para el ensayo de bombeo*. España, Madrid: Talleres Graficos ibergesa.
- Martínez, P. A. (2006). *Fundamentos de Hidrogeología*. Madrid, España: Grupo Mundi-Prensa Libros S.A.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2004). *Reglamentos técnicos para diseños de sistemas de agua potable*. La Paz, Bolivia: Aguilar y Asociados S.R.L.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2018). *Guía metodológica para la formulación de planes de gestión sostenible de recurso hídrico subterráneo en Bolivia*. La Paz: Editorial CTB.

## WEBGRAFÍA

Diario Norte. (2017). *Diario Norte*. Consultado el 5 de Diciembre de 2018, de <http://www.diarionorte.com>

Fuentes, S. (2014). *Silde Player*. Consultado el 01 de Junio de 2019, de <https://slideplayer.es/slide/158730/>

supplies, L. (2017). *Life supplies*. Consultado el 4 de Noviembre de 2018, de <http://ruralsupplies.en/4-informacion-al-usuario/abastecimiento-autonomo/01-concepo-de-auas-subterraneas/>