

BIBLIOGRAFÍA

- Barrenechea S. J. C. (1989). *Hidrogeología*. Caracas- Venezuela. p 210-230. Edición Fundación Juan José Aguerrevere.
- Davis, S. y Wiest, R. (1971). *Hidrogeología*. Barcelona. p 44-167. Edición Ariel.
- Espinoza Carlos. (2009). *CI51J Hidráulica de Aguas Subterráneas y su Aprovechamiento*. Chile: Universidad de Chile.
- Empresa Municipal Autónoma de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario (EMAPYC). (2018). *Informe Técnico, Infraestructuras y Demandas de Proyectos de Inversión del Municipio de Yacuiba*. p 2-18.
- Hacia el Nuevo Milenio. *Proyectos de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario*. Gobierno Autónomo Municipal de Yacuiba. Edición N°3. (1999).
- Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP). (2015). *Pautas para la Elaboración de Proyectos Prueba de Bombeo*. Anexo Técnico de Riego Versión 2, Chile. p 3-4.
- López-Geta J.A.; Fornés J.M.; Ramos G.; Villarroya Gil F. (2009). *Las Aguas Subterráneas un Recurso Natural del Subsuelo*. España: Instituto Geológico y Minero de España.
- Martínez P. Castaño S. (2006). *Fundamentos de Hidrogeología*. España. p 73-80. Edición Mundiprensa.
- MMAyA. (2004). *Gestión de Servicios de Agua Potable y Saneamiento*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz, Bolivia.
- Ordoñez, J. (2011). *Balance hídrico superficial, Cartilla técnica*. Lima- Perú, 1° Edición.
- Pasig R. (1998). *Estudio Hidrogeológico del Chaco Tarijeño*, Bolivia Boletín del Servicio Nacional de Geología y Minería N° 15.
- Plan Hidro. (2009). *Norma Técnica para la perforación de pozos profundos en la administración nacional de acueductos y alcantarillados*. Bolivia: Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados.
- Vélez O. María V. (1999). *Hidráulica de Aguas Subterráneas*. Colombia: Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

- Villena, H. y Colodro, R. (1992). *Diagnóstico de las Aguas Subterráneas del Chaco Tarijeño*. Informe Técnico CODETAR. Tarija, Bolivia.
- Villena G. Hernan y Fuertes Alfredo. (2004). *Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca de la Plata en Relación con los Efectos Hidrogeológicos de la Variabilidad y el Cambio Climático, Componente: Aguas Subterráneas*. Bolivia. p 19-21.

WEBGRAFÍA

- AGUAMARKET. (2019). Disponible en: <https://www.aguamarket.com/productos/productos.asp?producto=5570&nombreproducto=bombas+de+agua+%2D+aguamarket>. Consultado: 18/06/21.
- Diario Norte. (2017). Disponible en: <https://www.diarionorte.com/156526-las-aguas-subterraneas>. Consultado:20/05/20.
- IAGUA. (2020). Disponible en: <https://www.iagua.es/noticias/grundfos/que-debes-saber-tu-pozo-bombeo-conceptos-basicos>. Consultado: 19/06/21.
- Instituto Nacional de Estadística (INE). Disponible en: <https://www.ine.gob.bo/>. Consultado: 10/04/2021.
- Julio Casilla G. (2008). *Taller de medidores de agua y calibración de bancos de medidores*. La Paz, Bolivia. Disponible en: <https://www.ibmetro.gob.bo/web/sites/default/files/2018-06/art3.pdf>. Consultado: 20/05/2021.
- Life Rural Supplies. (2017). *Soluciones sostenibles para pequeñas redes de abastecimiento*. Disponible en: <https://ruralsupplies.eu/>. Consultado en: 23/05/21.
- Operación y Mantenimiento de Pozos Profundos. (1999). Disponible en: https://repositorio.sena.edu.co/sitios/calidad_del_agua/operacion_pozos/index.html#. Consultado: 25/05/2020.
- Servicio Nacional de Meteorológica e Hidrología (SENAMHI). (2020). Disponible en: <http://senamhi.gob.bo/index.php/inicio>. Consultado: 25/04/2021.
- Simposio sobre aguas subterráneas. (2019). *Resultados del Diagnóstico y rehabilitación y perforación de pozos*. La Paz, Bolivia. Disponible en: <https://www.mmaya.gob.bo/eventos/simposio-nacional-sobre-aguas-subterraneas/>. Consultado: 20/04/2021.
- SONDAGUA. (2020). Disponible en: <https://www.sondagua.cl/index.php/es/>. Consultado: 24/05/21.