BIBLIOGRAFÍA

- CODETAR-NACIONES UNIDAS. (1979-1980). Investigación de aguas subterráneas en el valle central de Tarija. Tarija: PROYECTO: BOL/78/006.
- Comisión Nacional del Agua. (2007). MANUAL DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO-PRUEBAS DE BOMBEO. Mexico: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Hermann, E., y Prunes, E. (27 de MARZO de 2022). worldwildlife. Obtenido de worldwildlife: https://www.worldwildlife.org/descubre-wwf/historias/que-es-el-agua-subterranea-y-por-que-es-tan-importante#:~:text=El%20agua%20subterr%C3%A1nea%20se%20en cuentra,descarga%20en%20lagos%20o%20arroyos.
- Kruseman, G. P., y De Ridder, N. A. (1970). *ANÁLISIS Y EVALUACIÓN*. HOLANDA: WAGENINGEN.
- Manzano Arellano, M. (10 de Noviembre de 2008). *HIDROGEOLOGÍA (ITM); UPCT.* Obtenido de HIDROGEOLOGÍA (ITM); UPCT:

 https://www.upct.es/~minaeees/practica2_explicacion.pdf
- Martinez Alfaro, P. E., Martinez Santos, P., & Castaño Castaño, S. (2006). Fundamentos de Hidrogeología. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa.
- Mayta Lopez, A., y Duran Nuñez del Prado, A. (2017). *Cuadernillo N°5 MANUAL DE PRUEBAS DE BOMBEO*. Cochabamba: KIPUS.
- Mejia Ramirez, M. V., y Ramirez Guina, E. J. (2016). ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES DE NIVELES PIEZOMÉTRICOS DEL COMPLEJO ACUÍFERO CUATERNARIO, REGISTRADOS DENTRO DE POZOS PROFUNDOS, POR LA CAR, ENTRE 1998 Y 2007, EN LA SABANA DE BOGOTÁ. Bogotá: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE COLOMBIA.
- Plan Maestro Metropolitano de agua y saneamiento del valle central de Tarija. (11 de Octubre de 2022). SISTEMA DE INFORMACIÓN HÍDRICA DE TARIJA. Obtenido de SIHITA: https://sihita.org/documento/plan/plan-

- maestro-metropolitano-de-agua-y-saneamiento-del-valle-central-detarija-aguas-superficiales-de-los-municipios-de-tarija-san-lorenzouriondo-y-padcaya/
- Sánchez San Román, F. J. (2012). *Hidrología Hidrogeología*. España: Universidad de Salamanca (España).
- Villanueva Martinez, M., e Iglesias Lopez, A. (1984). POZOS Y ACUÍFEROS: TÉCNICAS DE EVALUACIÓN MEDIANTE ENSAYOS DE BOMBEO. Madrid: IBERGESA.
- Villarroya, F. (2009). JORNADAS TÉCNICAS SOBRE APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA RIEGO. Madrid: CENTER.