

6.4. Bibliografía

- **SENASAG.** (2003). *Resolución Administrativa N° 019/2003: Reglamento Sanitario para el Control de la Inocuidad Alimentaria en la Industria Alimentaria.* Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, La Paz, Bolivia.
- **SENASAG.** (2017). *Resolución Administrativa N° 072/2017: Directrices para el Control de Plagas en la Industria Alimentaria.* Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, La Paz, Bolivia.
- **IBNORCA.** (2013). *Norma Boliviana NB/NM 324:2013 - Buenas Prácticas de Manufactura en la Industria Alimentaria.* Instituto Boliviano de Normalización y Calidad, La Paz, Bolivia.
- **Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P.** (2014). *Metodología de la investigación* (6ª ed.). McGraw-Hill.
- **Márquez, R.** (2020). *Control de Plagas en la Industria Alimentaria: Procedimientos y Buenas Prácticas.* Editorial Académica Española, Madrid, España.
- **IBNORCA.** (2015). *Sistemas de Gestión de la Calidad.* Instituto Boliviano de Normalización y Calidad, La Paz, Bolivia.
- **INCAP.** (2016). *Seguridad Alimentaria y Nutricional: Conceptos y Definiciones.* Guatemala.
- **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.** (s. f.). *Guía de limpieza y desinfección.* Recuperado de https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/11/GUIA_DE_LIMPIEZA_Y_DESINFECCION.pdf
- **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.** (s. f.). *Manual de limpieza y desinfección (GT-M-01).* Recuperado de file:///C:/Users/EQUIPO/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/H2ZGGSD2/GT-M-01-MANUAL-DE-LIMPIEZA-Y-DESINFECCION-EB[1].pdf

- **Cossio Mamani, C.** (2024). *Diseño e implementación de un sistema de gestión de inocuidad alimentaria basado en la norma ISO-22000:2018 en la empresa Quinoa Orgánica Nutritiva QUION S.R.L.* Universidad Mayor de San Andrés. La Paz, Bolivia.