## Referencias consultadas durante el proyecto

- 1.S. S. Hernández, "Estructura de requisitos: Conceptos y definiciones," Redalyc, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2003. [En línea]. Disponible: https://www.redalyc.org/pdf/666/66612870011.pdf. [Consultado: 23-ene-2025].
- 2. KIA MOTORS, "¿Qué es un sistema hidráulico?," 2024. [En línea]. Disponible: <a href="https://www.kia.com/pe/util/news/como-funciona-sistema-hidraulico.html#:~:text=¿Qué%20es%20un%20sistema%20hidráulico,y%20propulsar%20maquinaria%20y%20autos.">https://www.kia.com/pe/util/news/como-funciona-sistema-hidraulico.html#:~:text=¿Qué%20es%20un%20sistema%20hidráulico,y%20propulsar%20maquinaria%20y%20autos.</a> [Consultado: 23-ene-2025].
- 3. MODER MACHINE SHOP MEXICO, "Sistemas de sujeción," 2024. [En línea]. Disponible: [URL no proporcionada]. [Consultado: 23-ene-2024].
- 4. ALBRODPULF1, "Análisis Técnico Balance de peso," 2020. [En línea]. Disponible: [URL no proporcionada]. [Consultado: 23-ene-2024].
- 5. sdvermillion, "Collaborative sketching," Tamu.edu. [En línea]. Disponible: <u>Agregar texto</u>. [Consultado: 01-feb-2025].