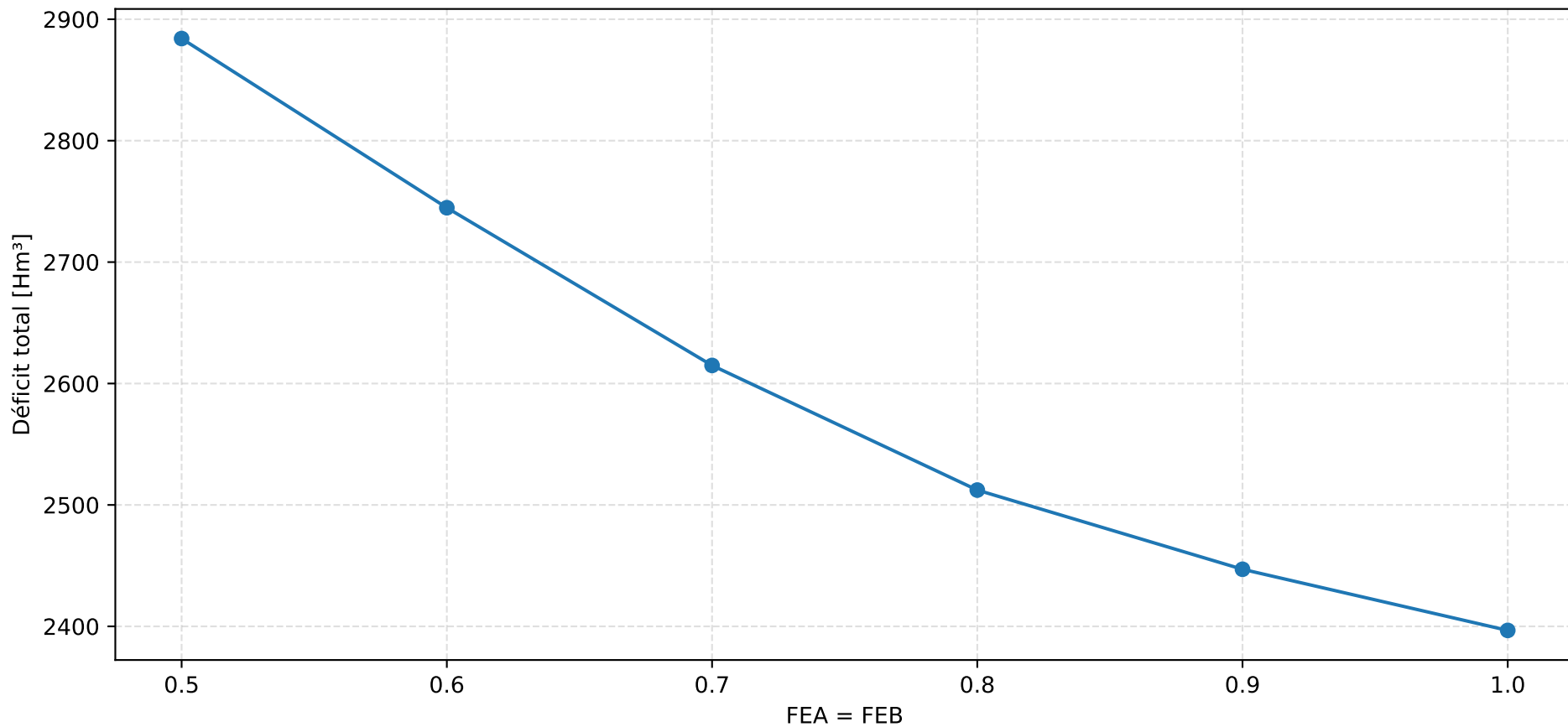
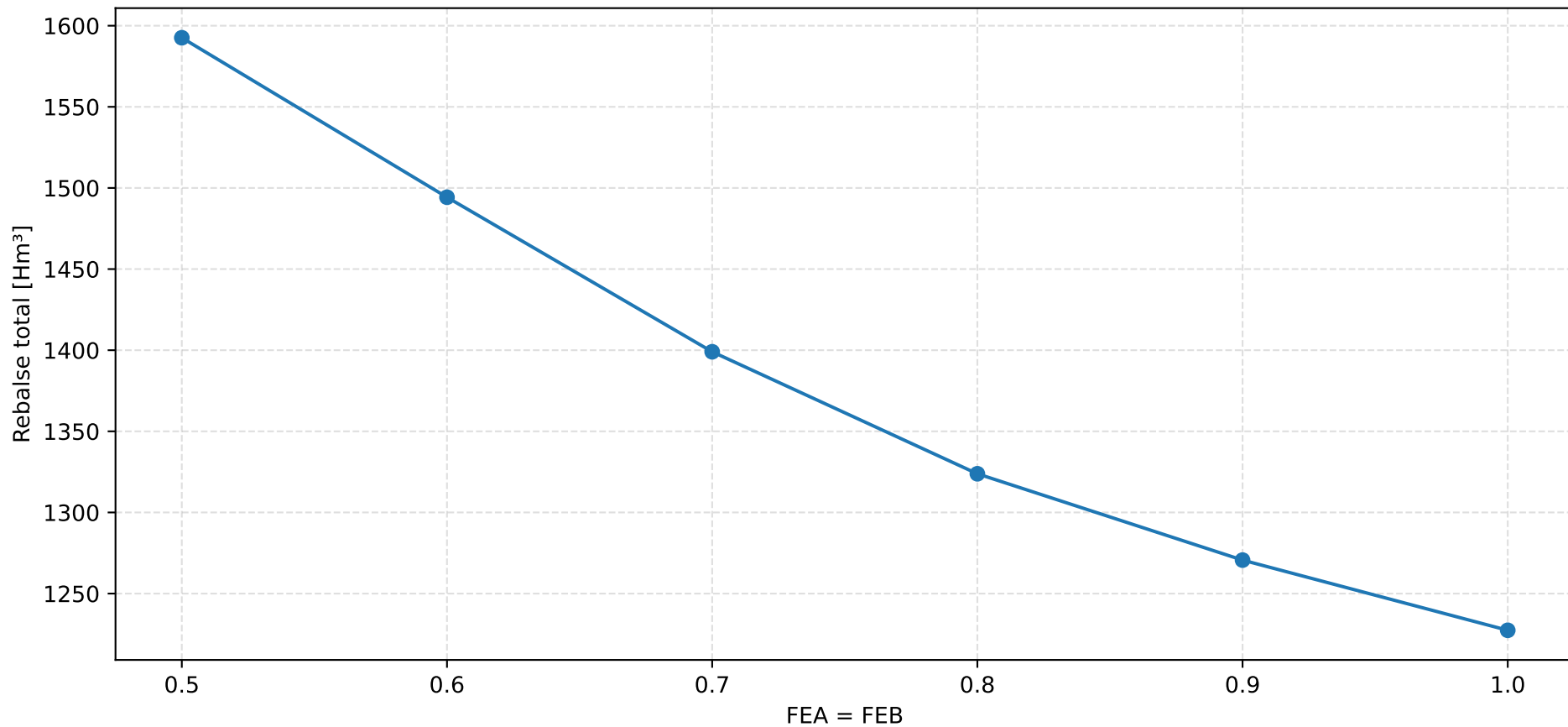


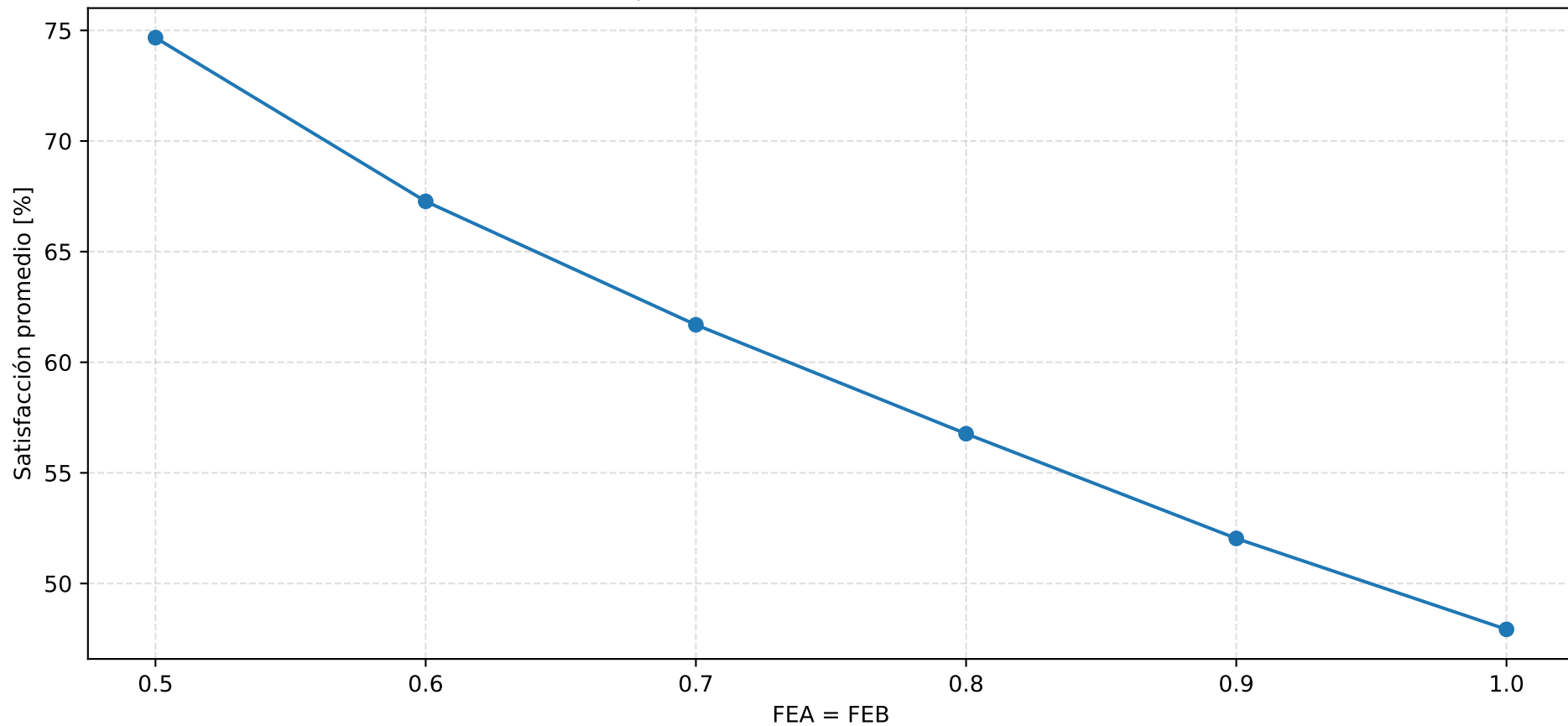
Déficit total [Hm³] — Init 0% — Periodo 5 años



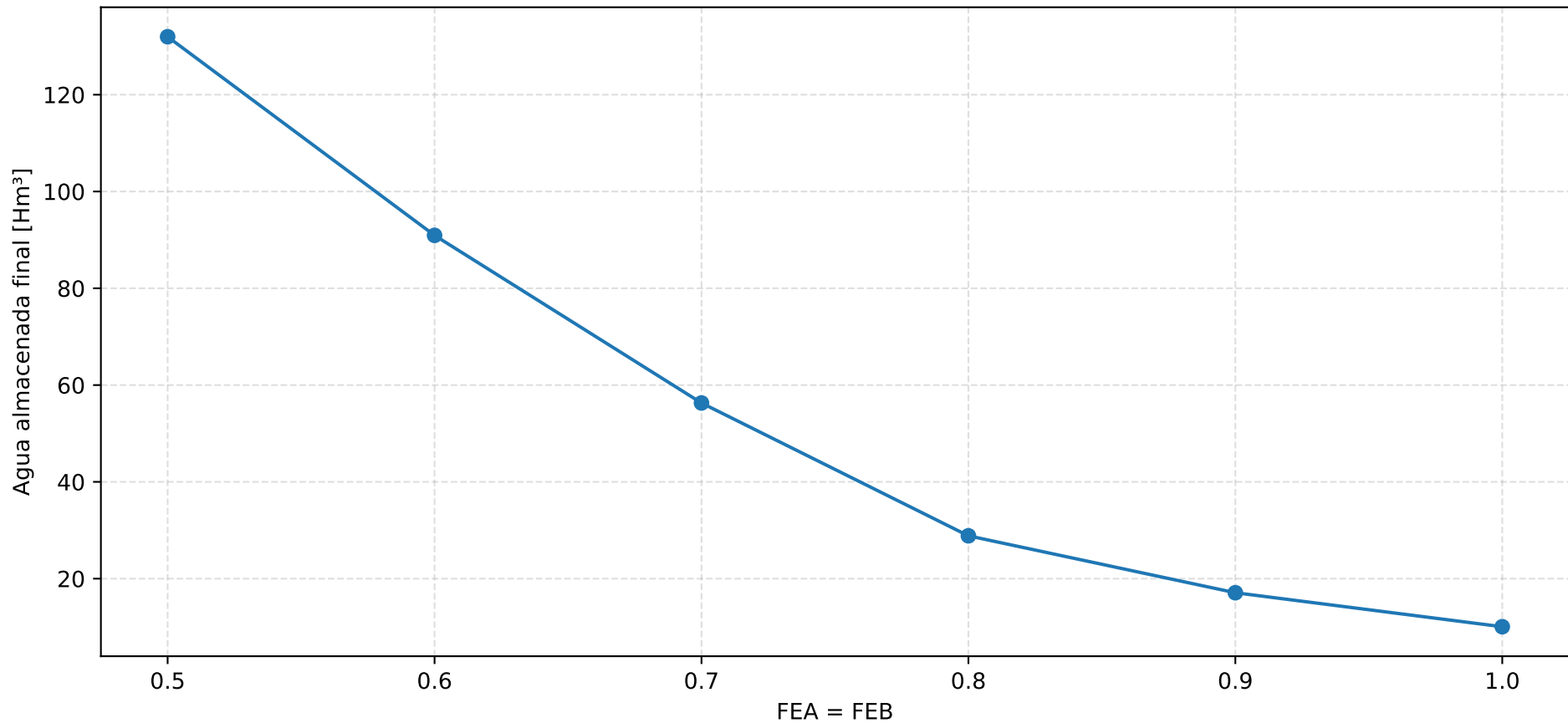
Rebalse total [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 5 años



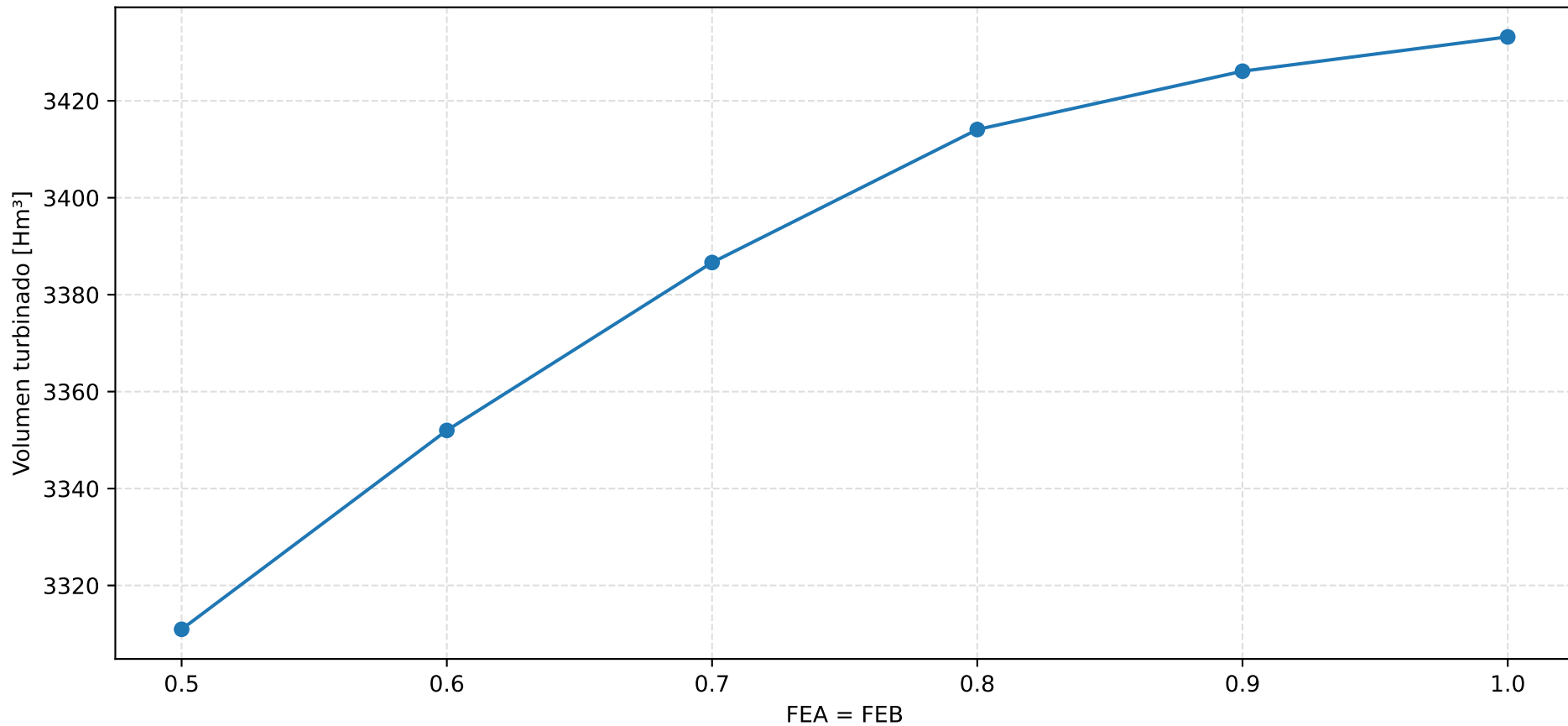
Satisfacción promedio [%] — Init 0% — Periodo 5 años



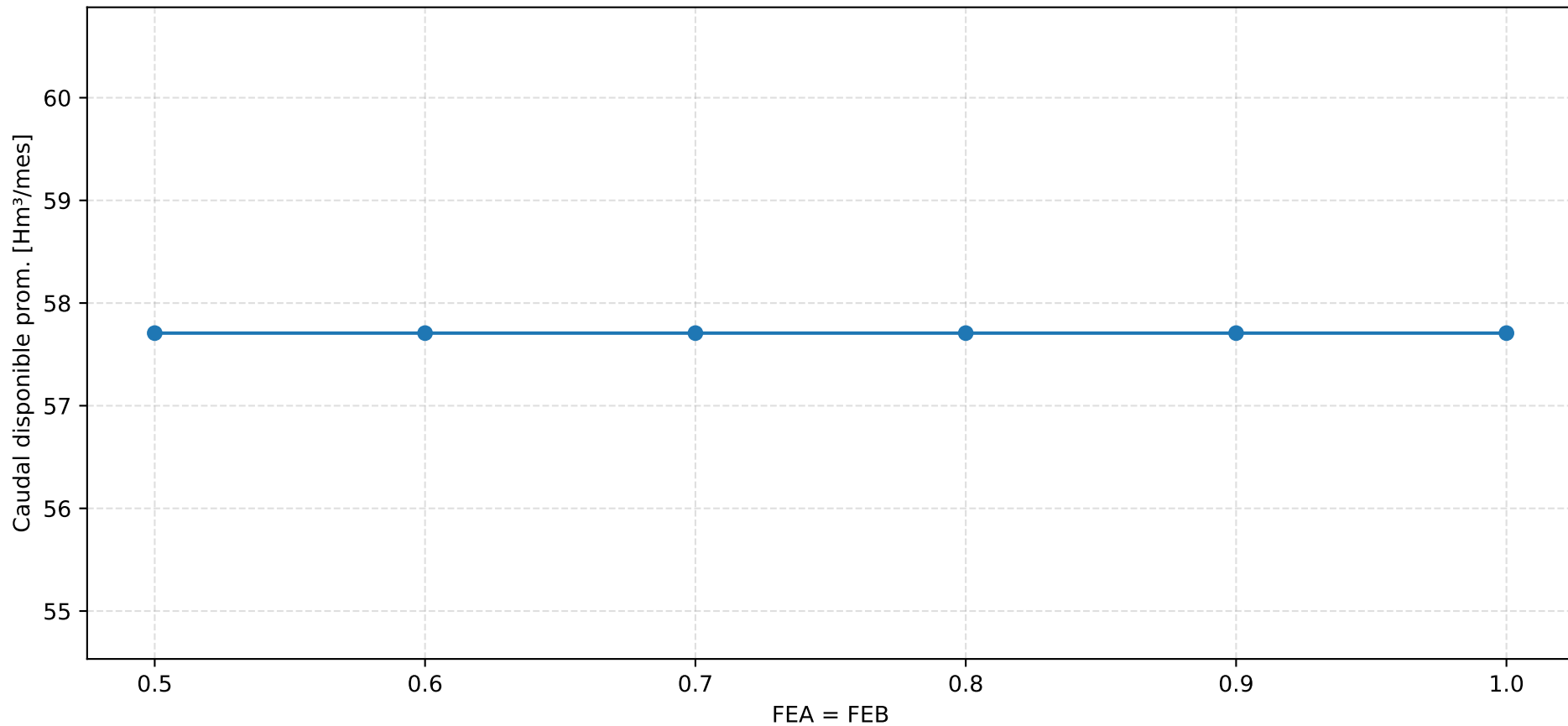
Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 5 años



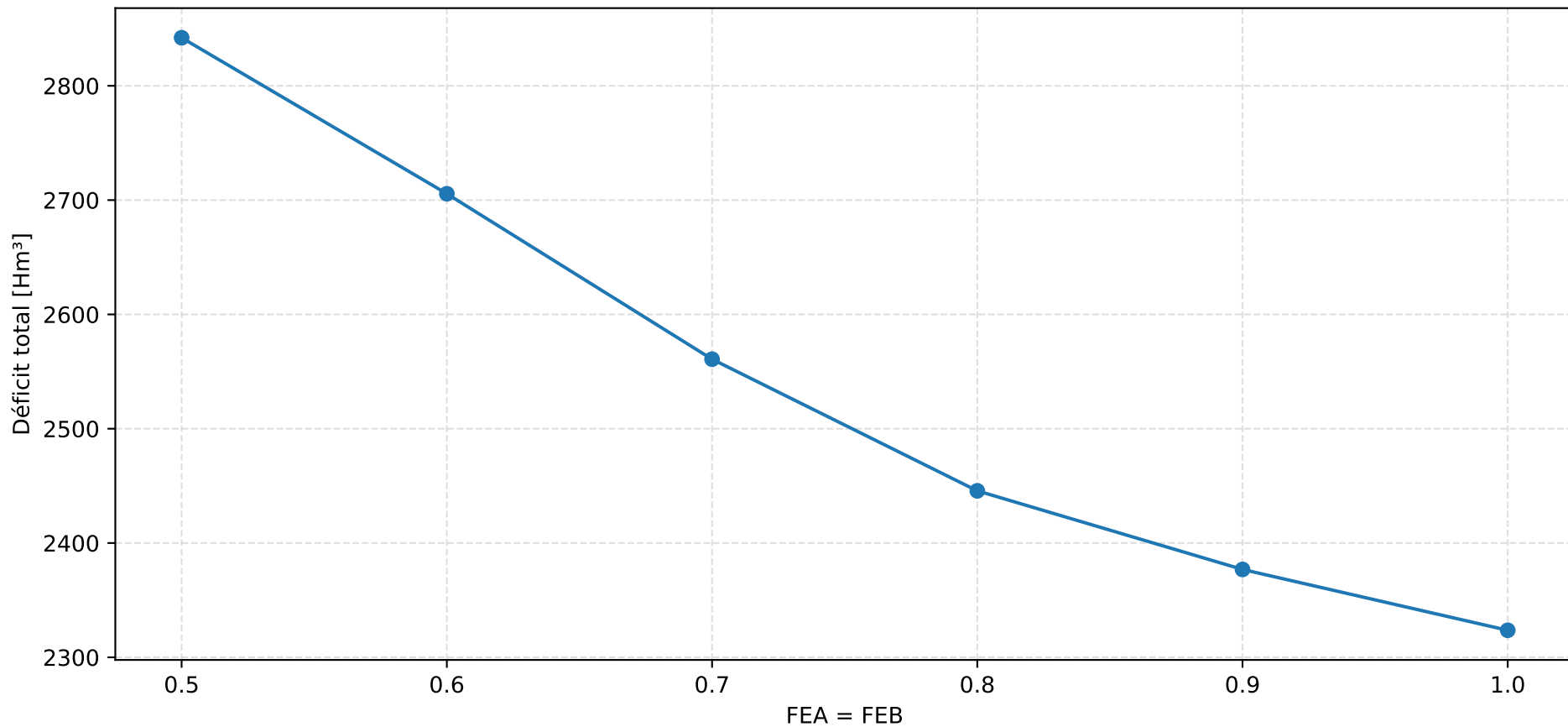
Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 5 años



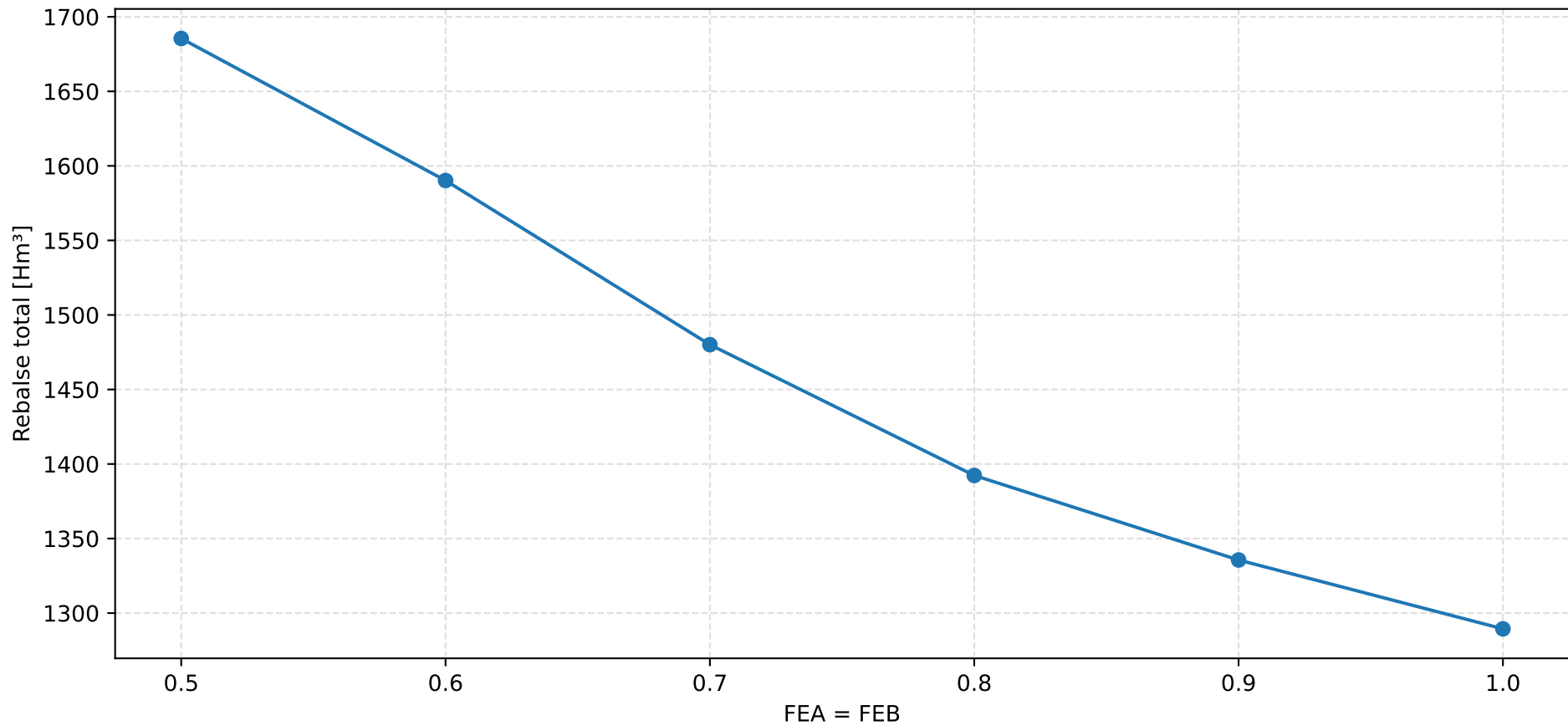
Caudal disponible prom. [ $\text{Hm}^3/\text{mes}$ ] — Init 0% — Periodo 5 años



Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 25% — Periodo 5 años

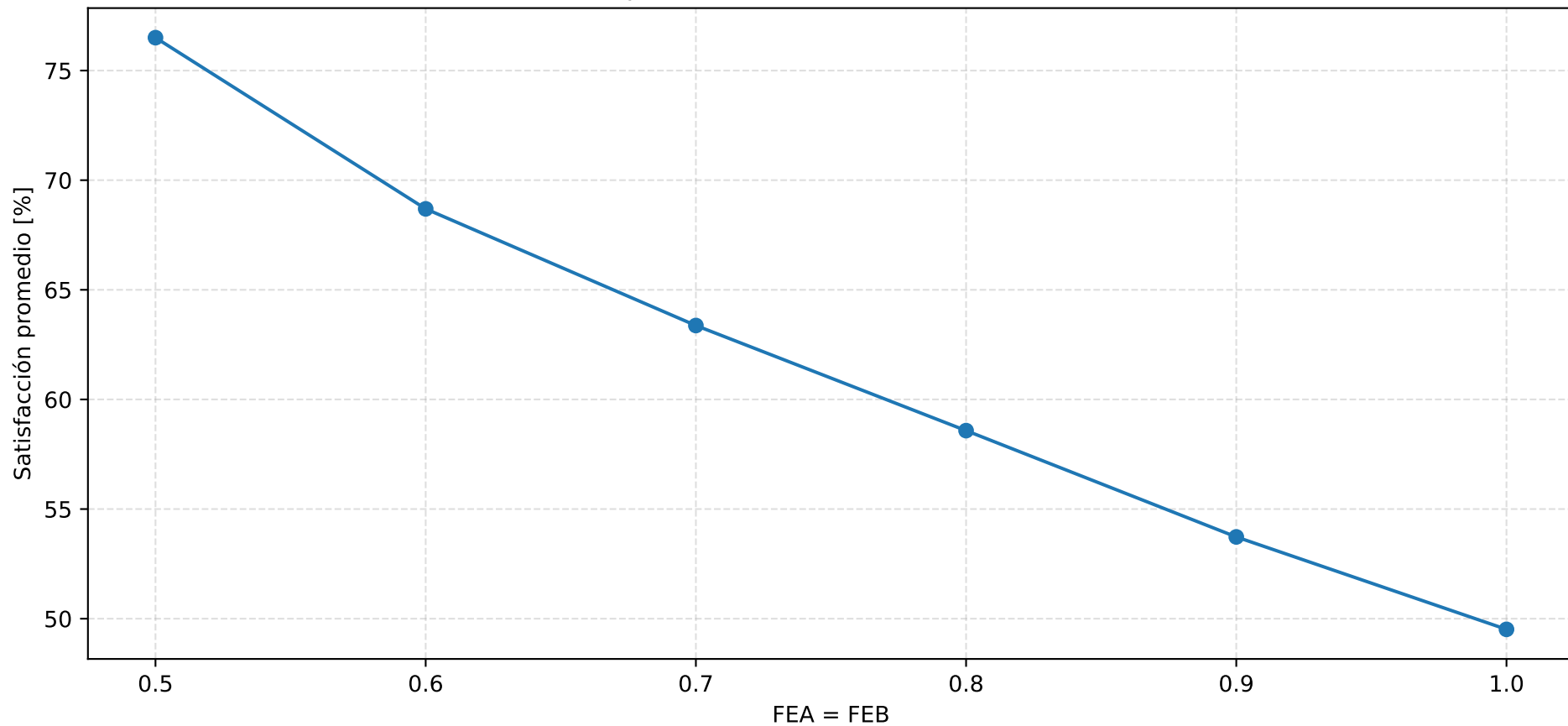


Rebalse total [Hm³] — Init 25% — Periodo 5 años

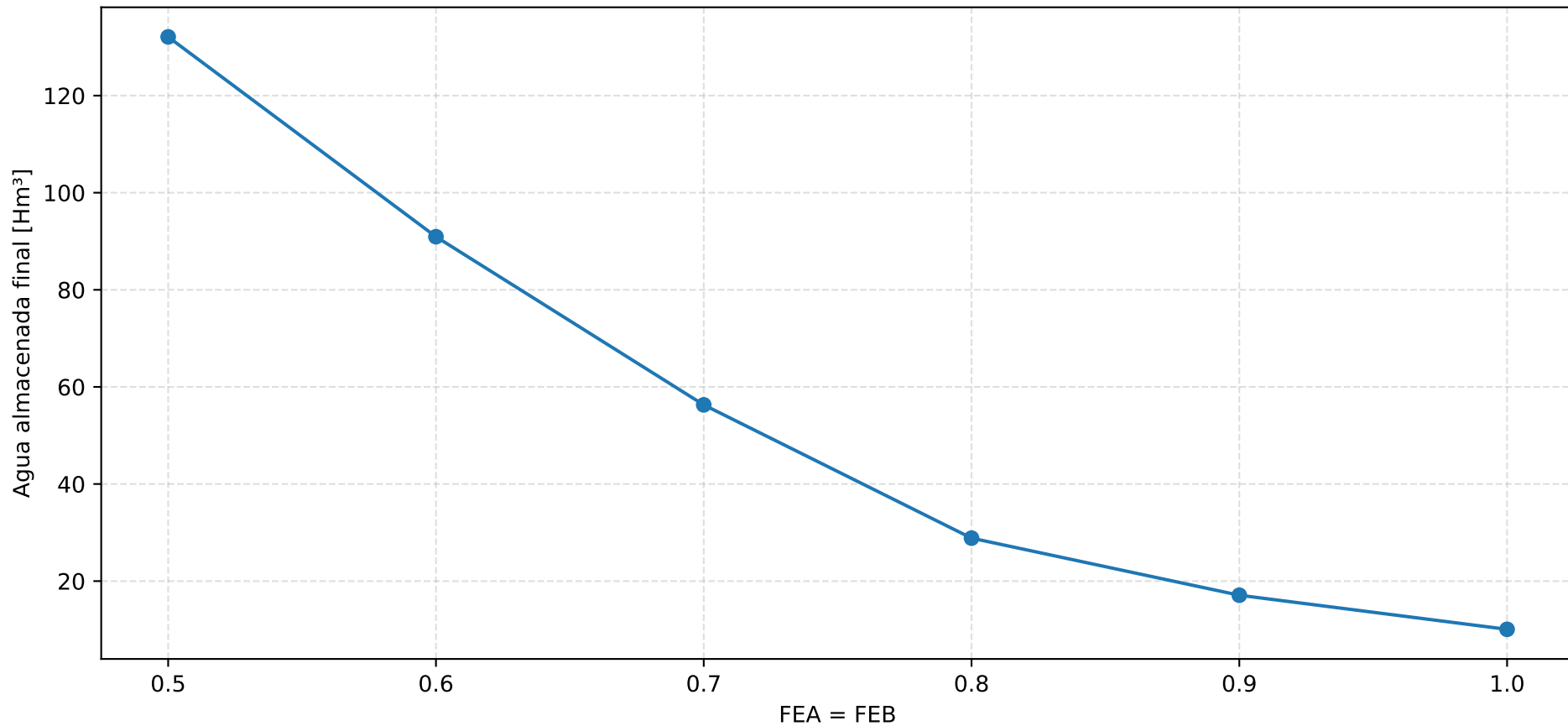




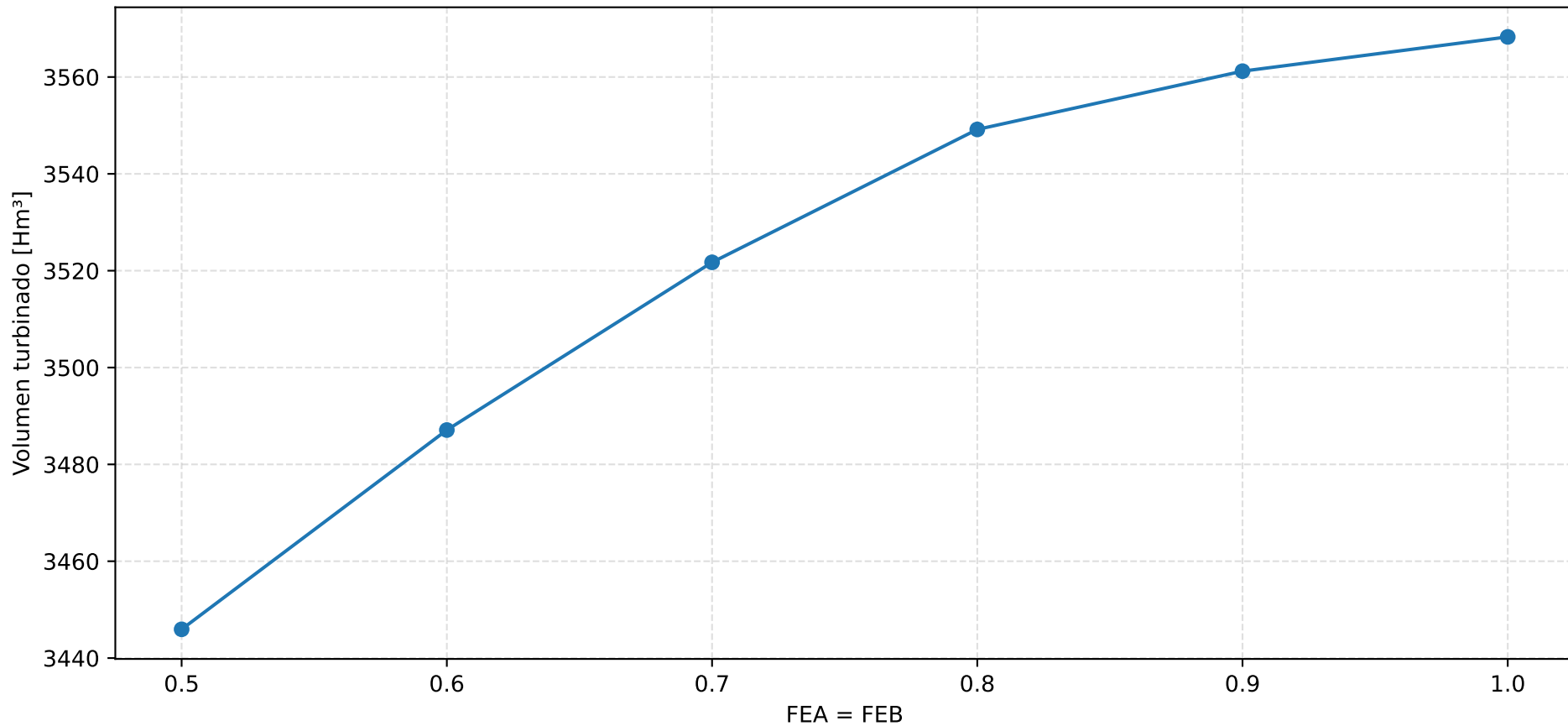
Satisfacción promedio [%] — Init 25% — Periodo 5 años



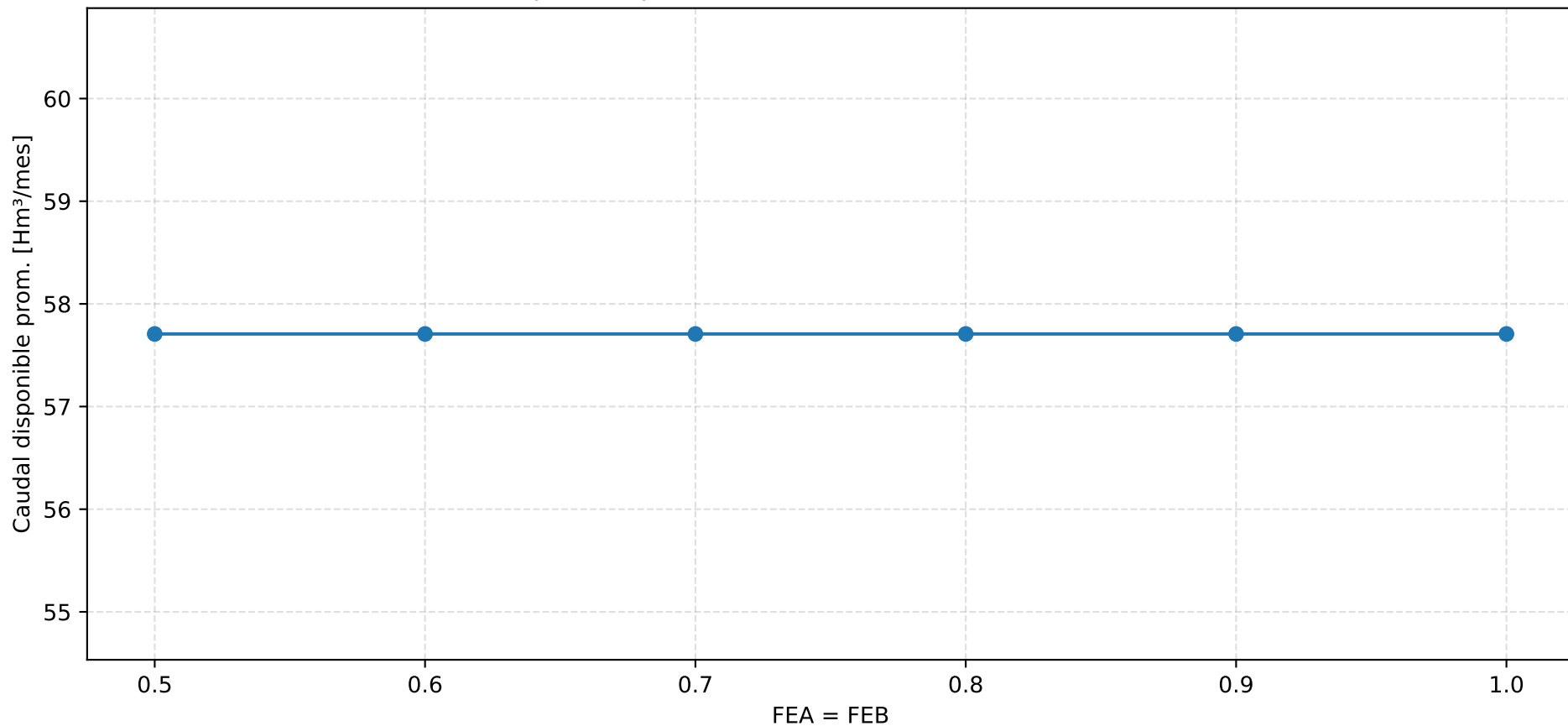
Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 25% — Periodo 5 años



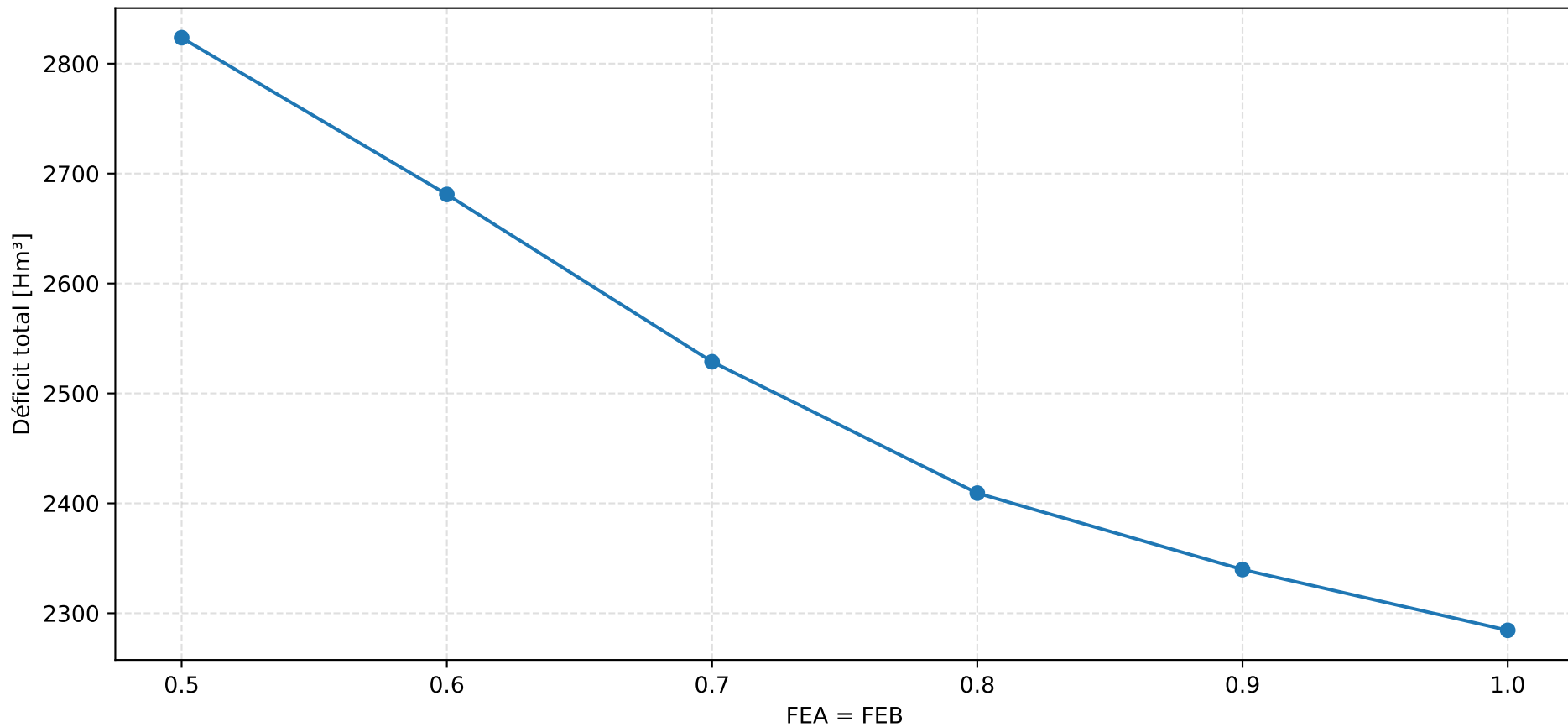
Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 25% — Periodo 5 años



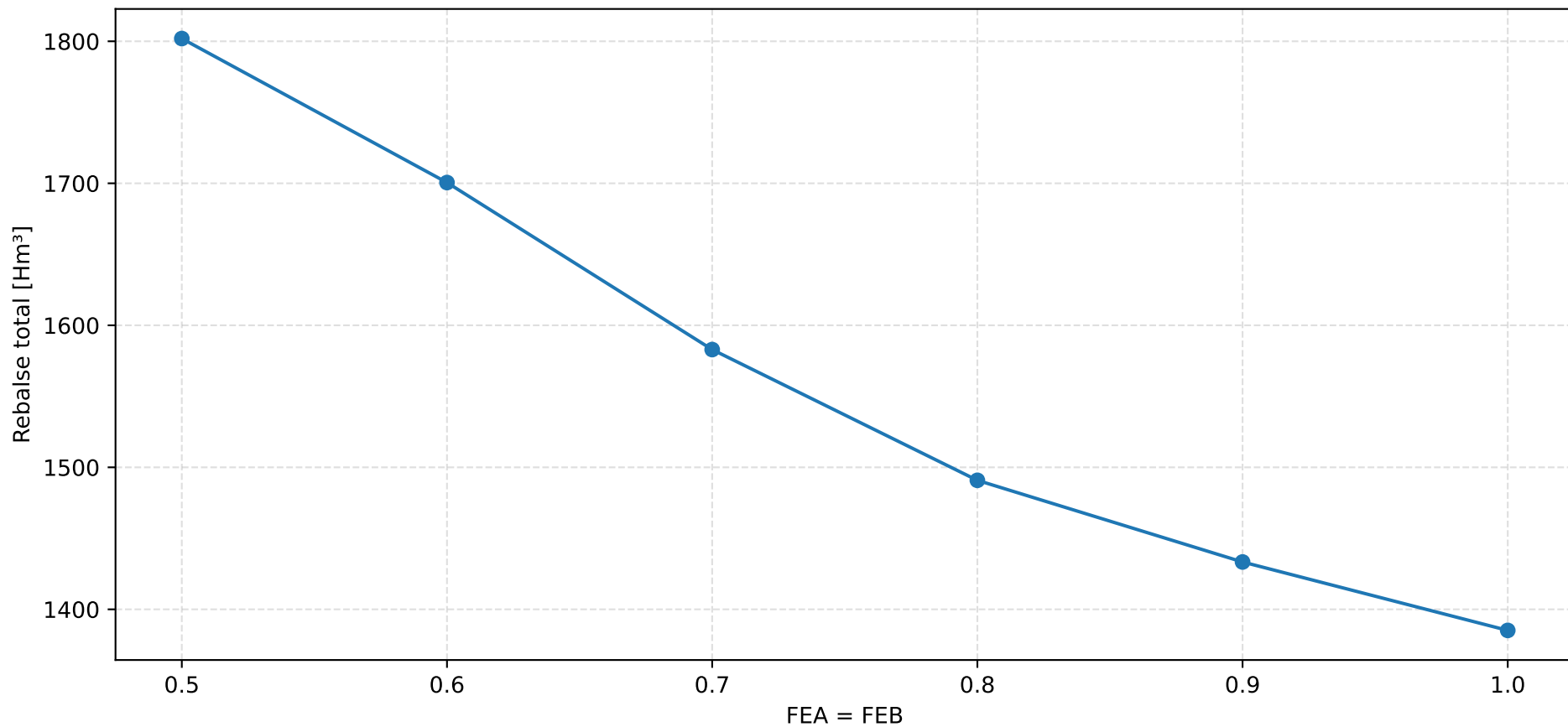
Caudal disponible prom. [Hm<sup>3</sup>/mes] — Init 25% — Periodo 5 años



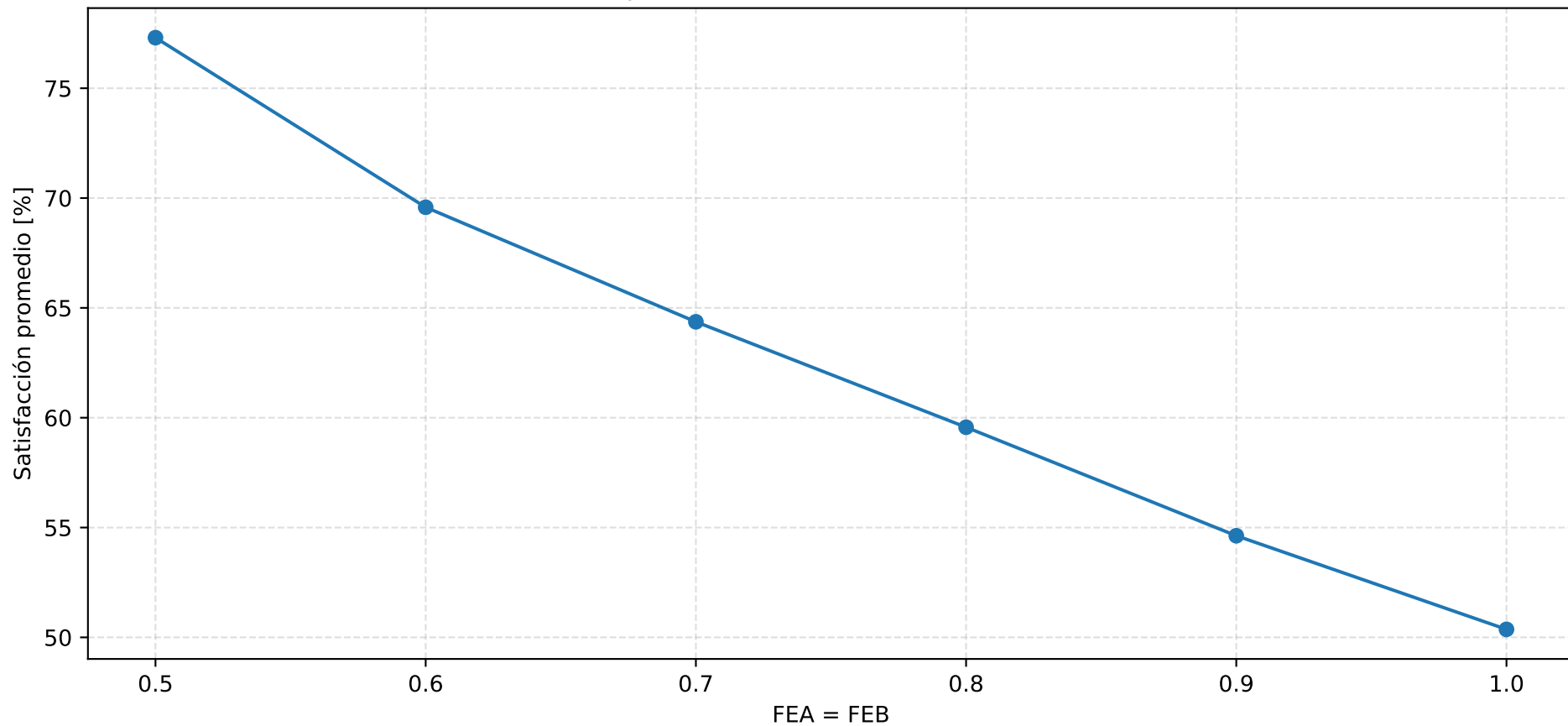
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 50% — Periodo 5 años



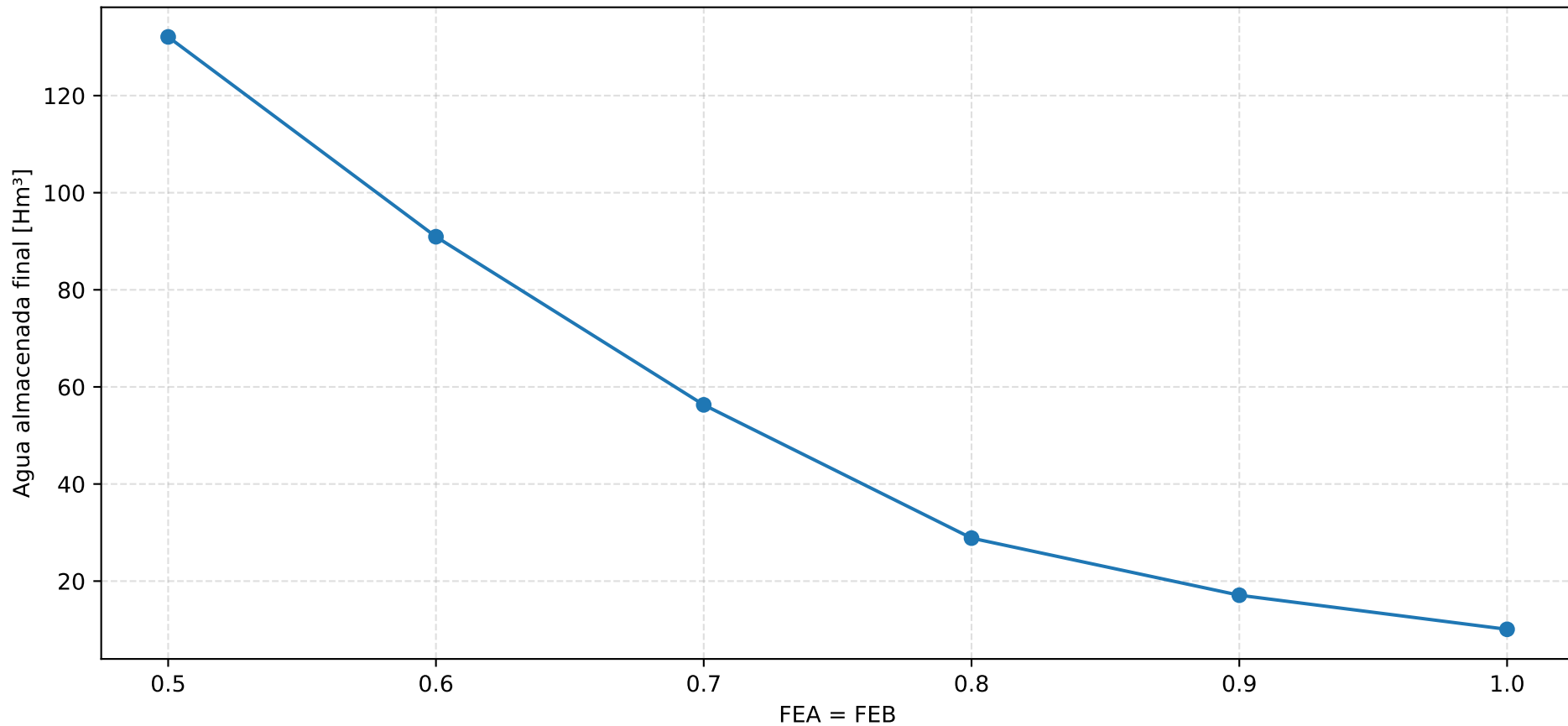
Rebalse total [Hm³] — Init 50% — Periodo 5 años



Satisfacción promedio [%] — Init 50% — Periodo 5 años

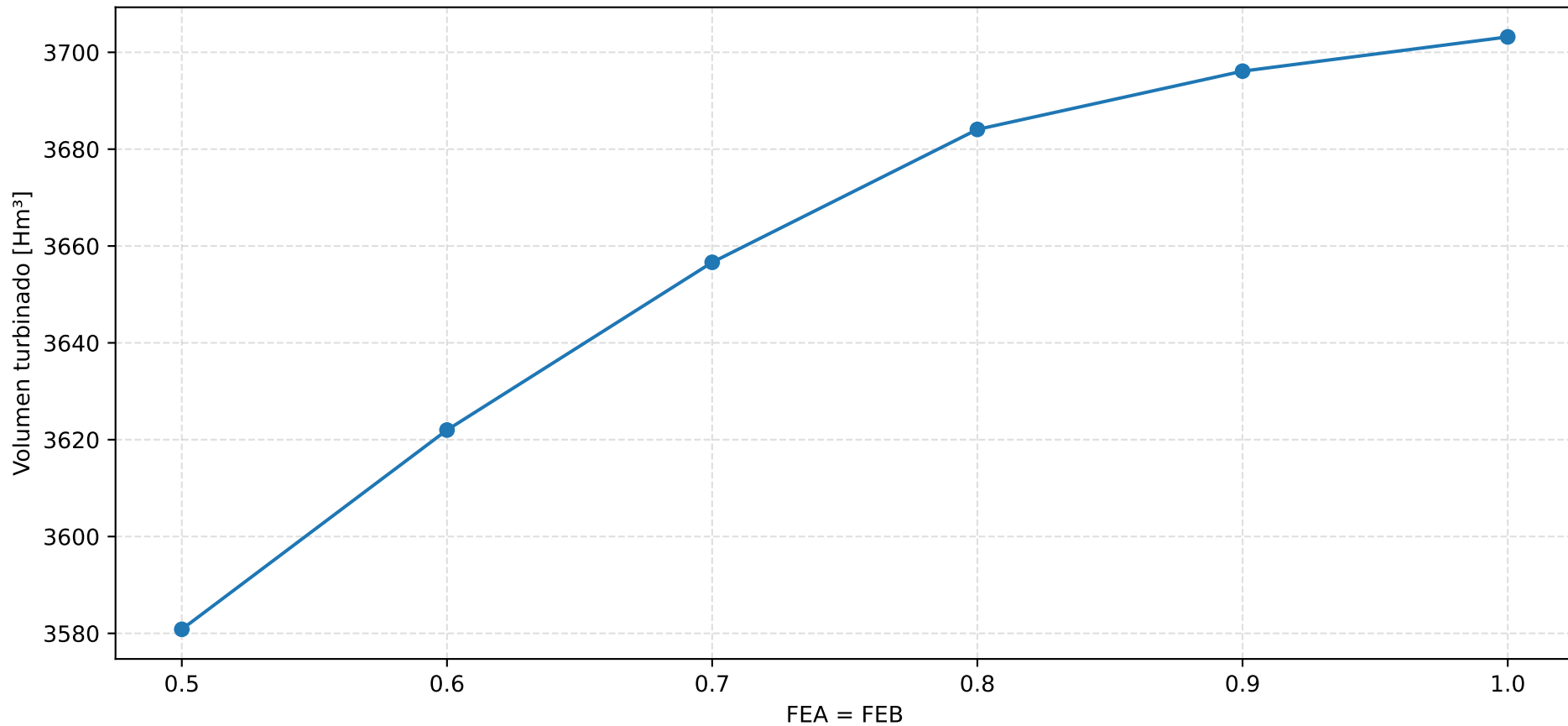


Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 50% — Periodo 5 años

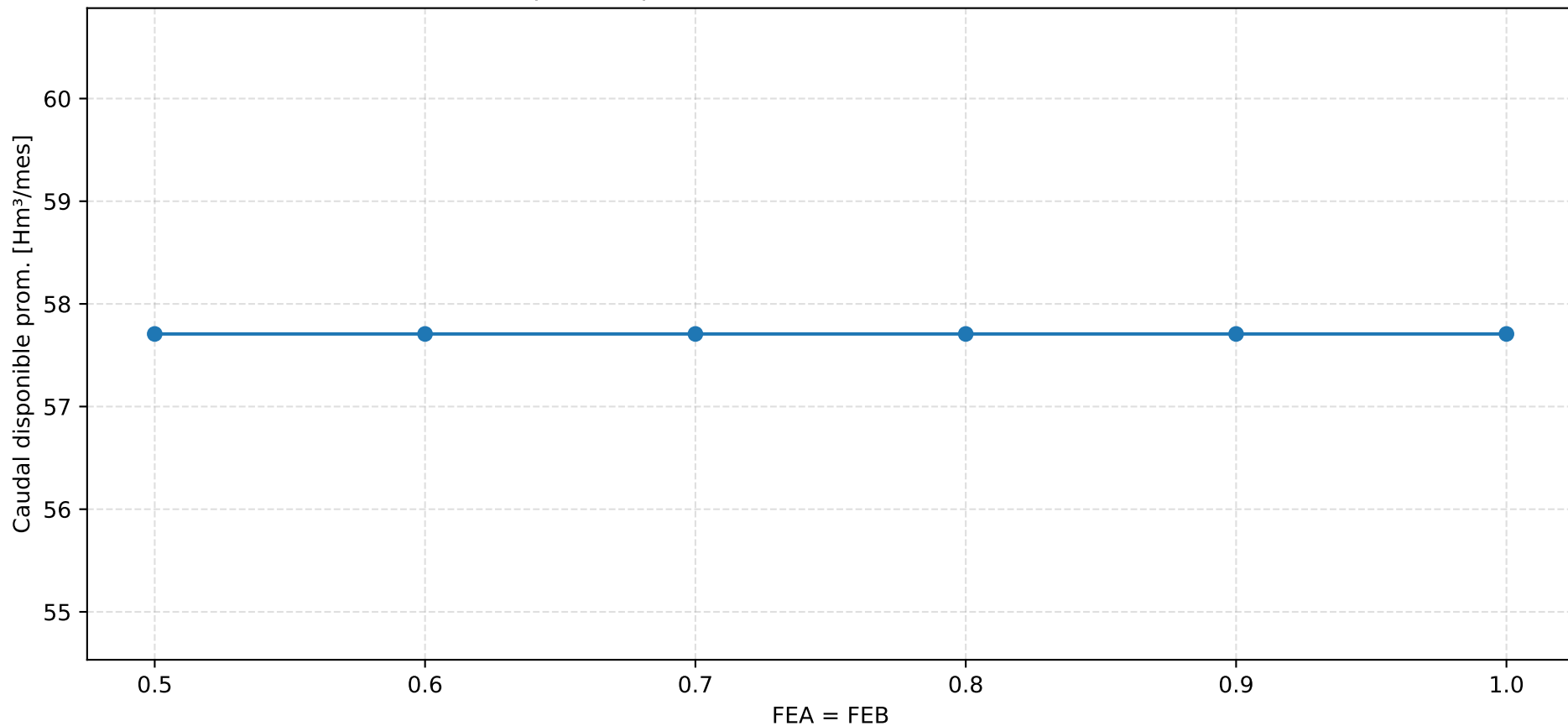




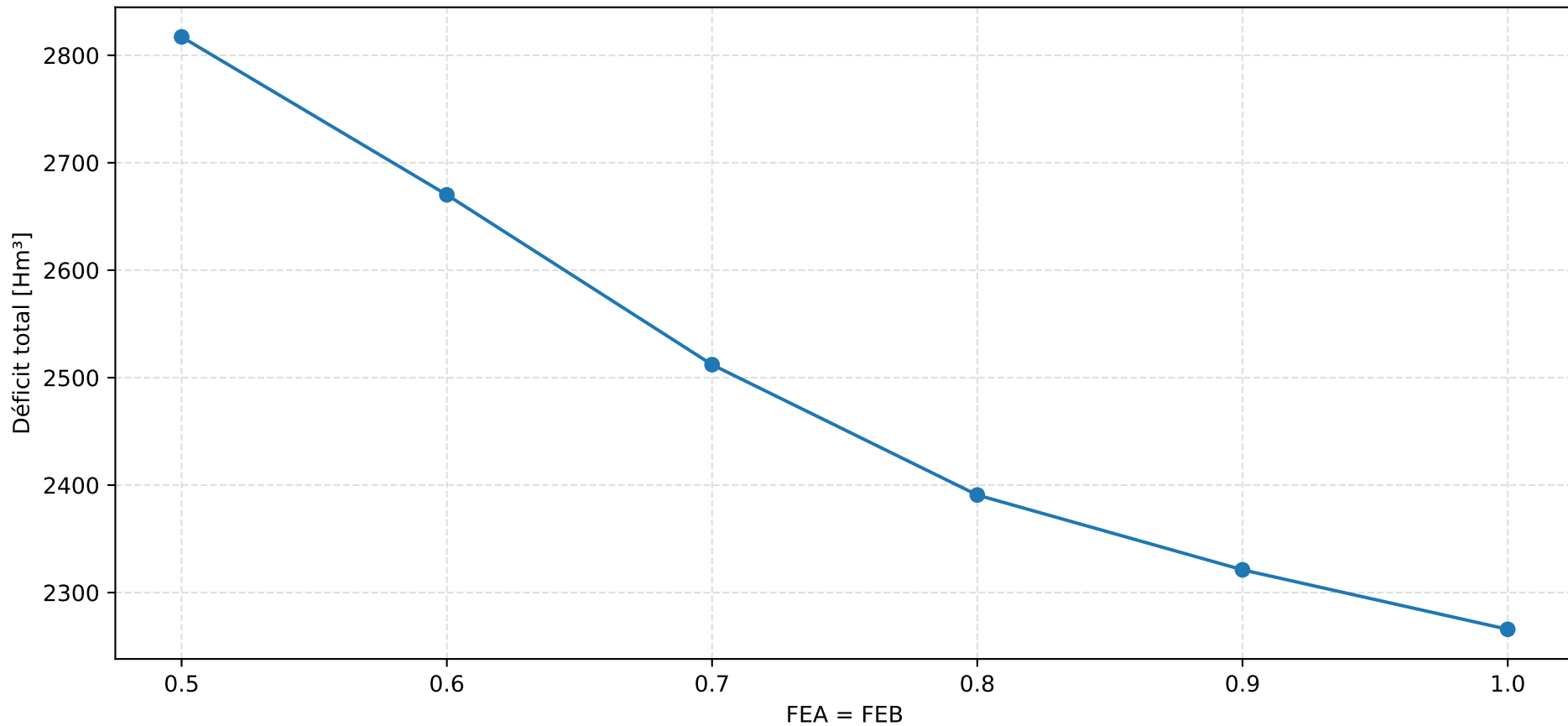
Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 50% — Periodo 5 años



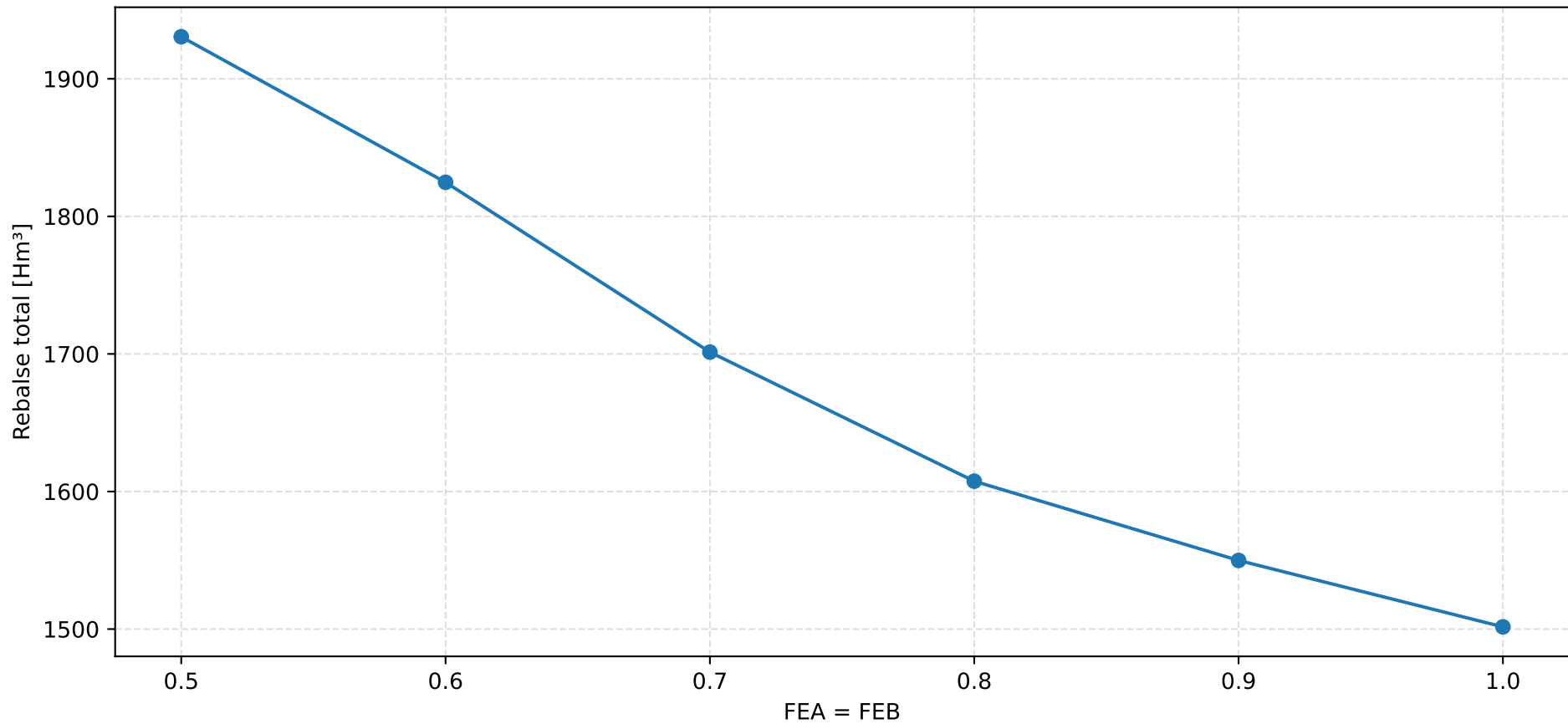
Caudal disponible prom. [Hm<sup>3</sup>/mes] — Init 50% — Periodo 5 años



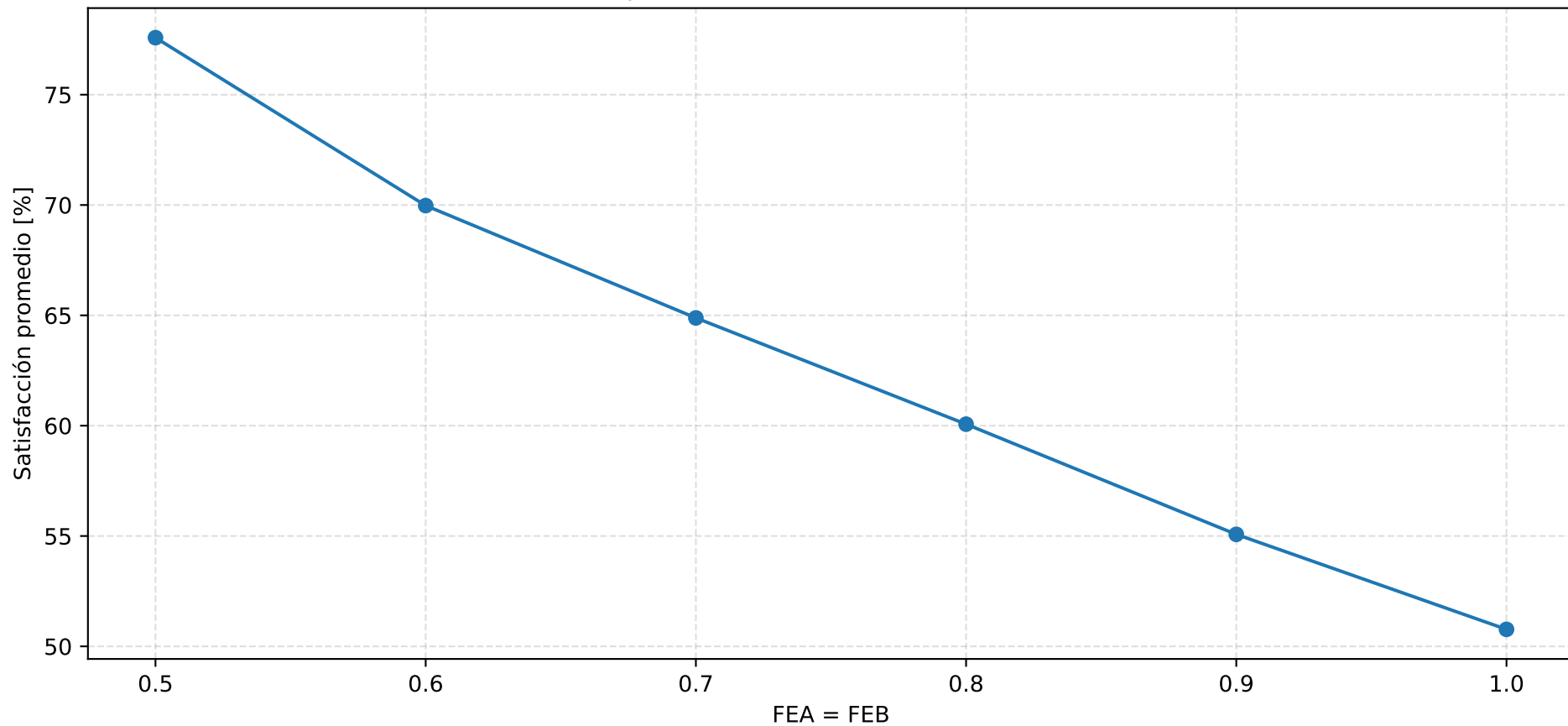
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 75% — Periodo 5 años



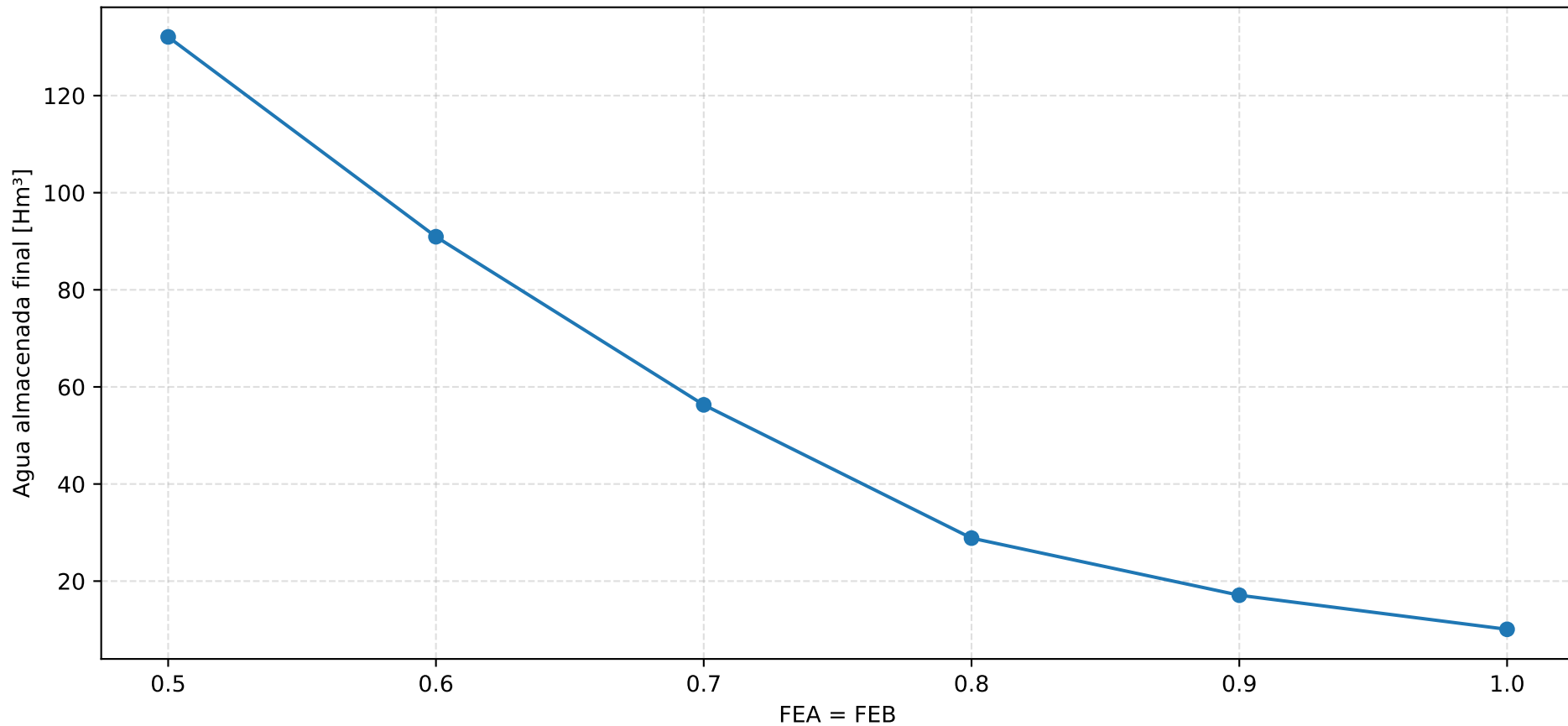
Rebalse total [Hm³] — Init 75% — Periodo 5 años



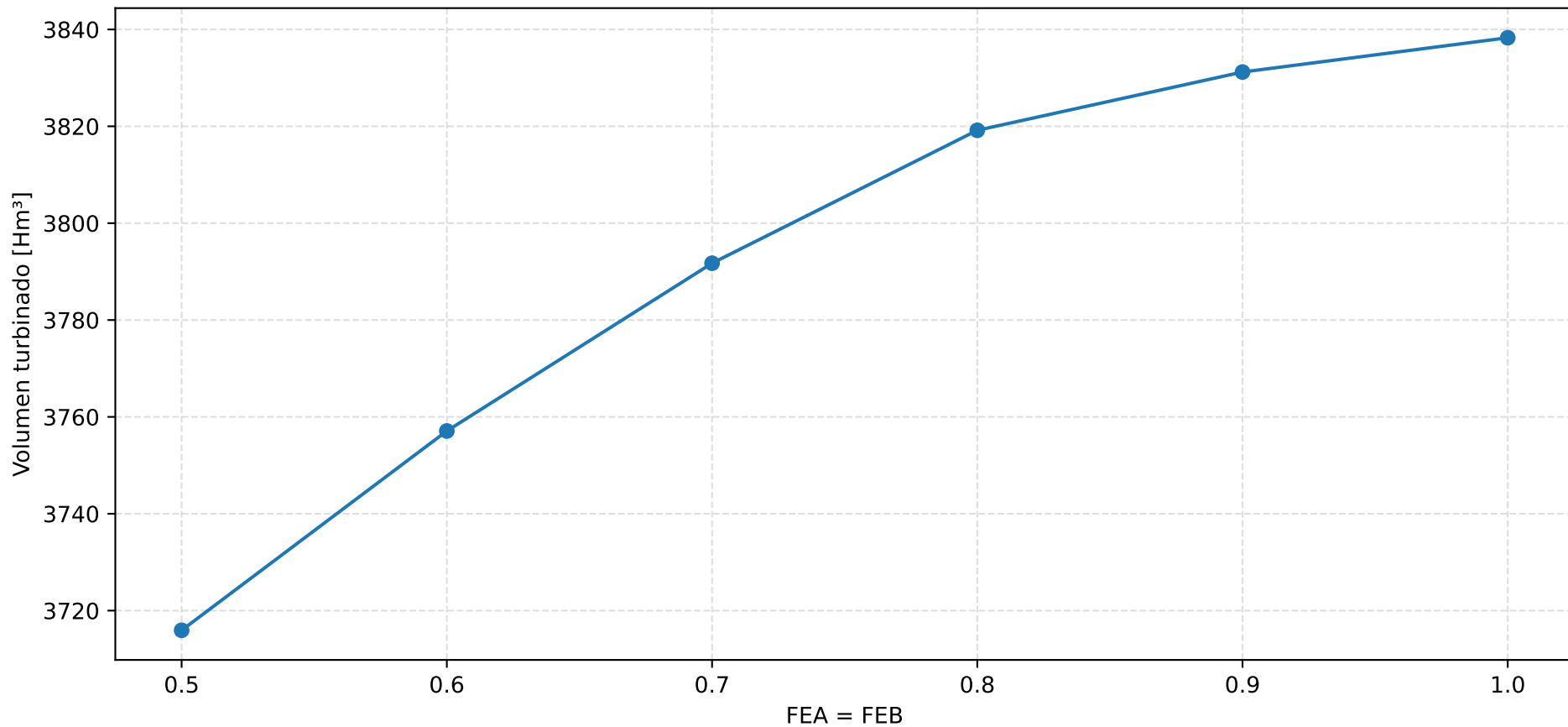
Satisfacción promedio [%] — Init 75% — Periodo 5 años



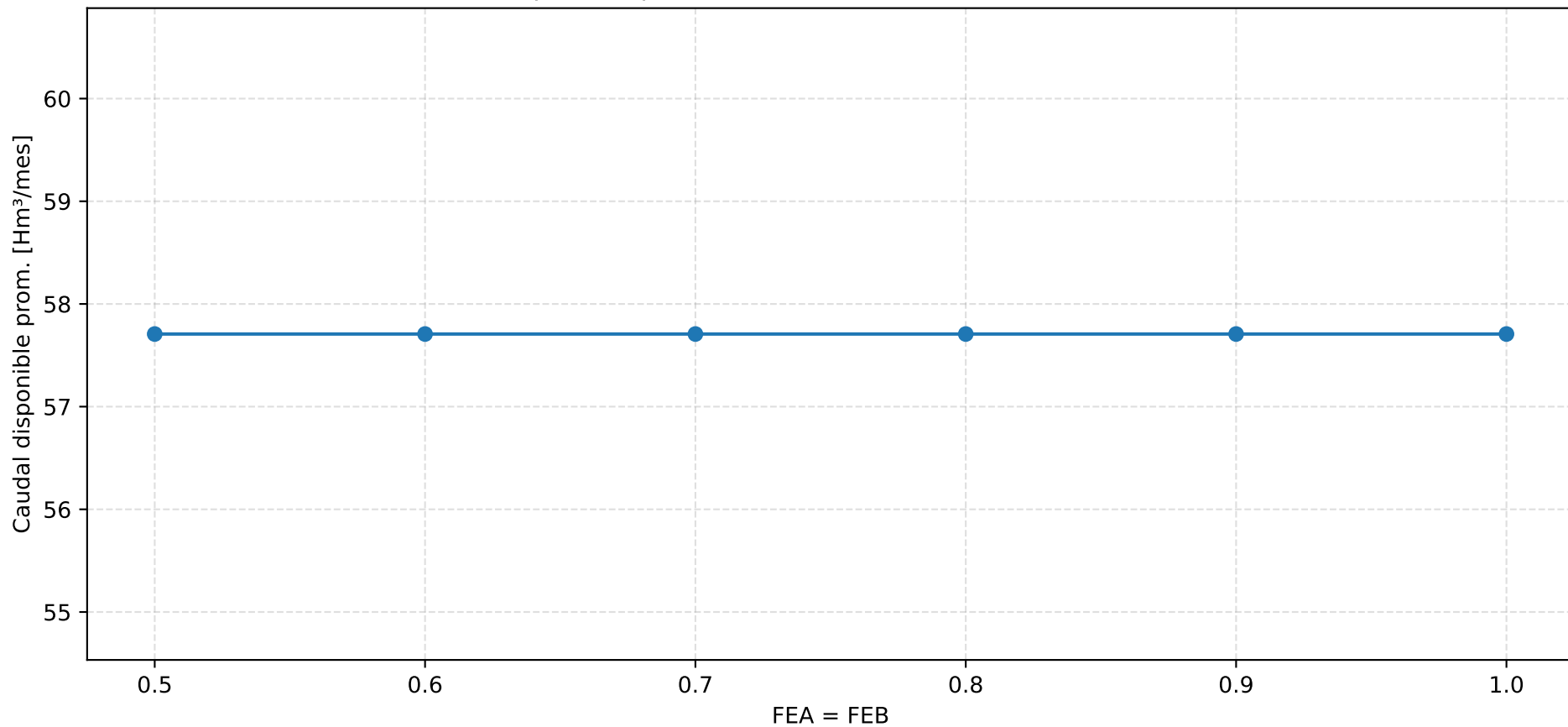
Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 75% — Periodo 5 años



Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 75% — Periodo 5 años

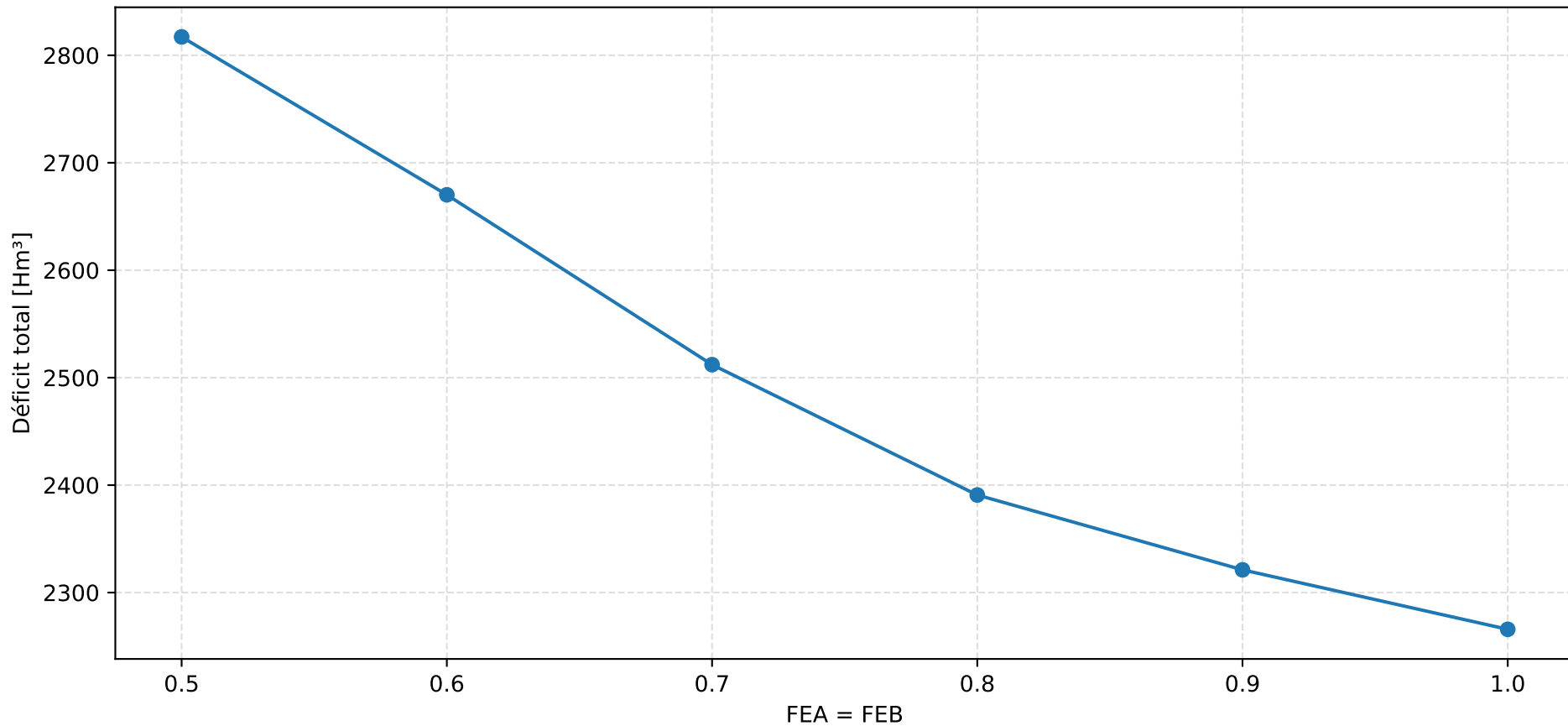


Caudal disponible prom. [Hm<sup>3</sup>/mes] — Init 75% — Periodo 5 años

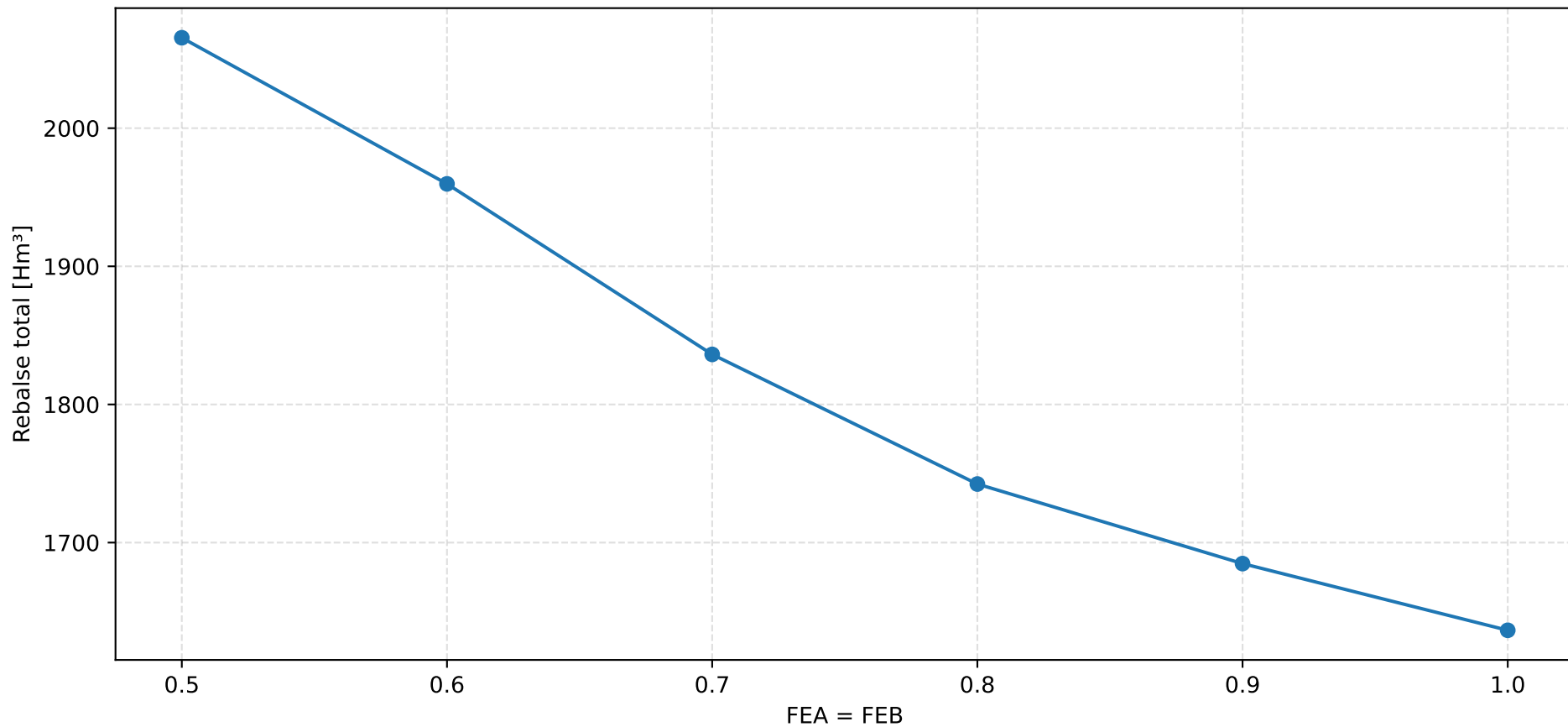




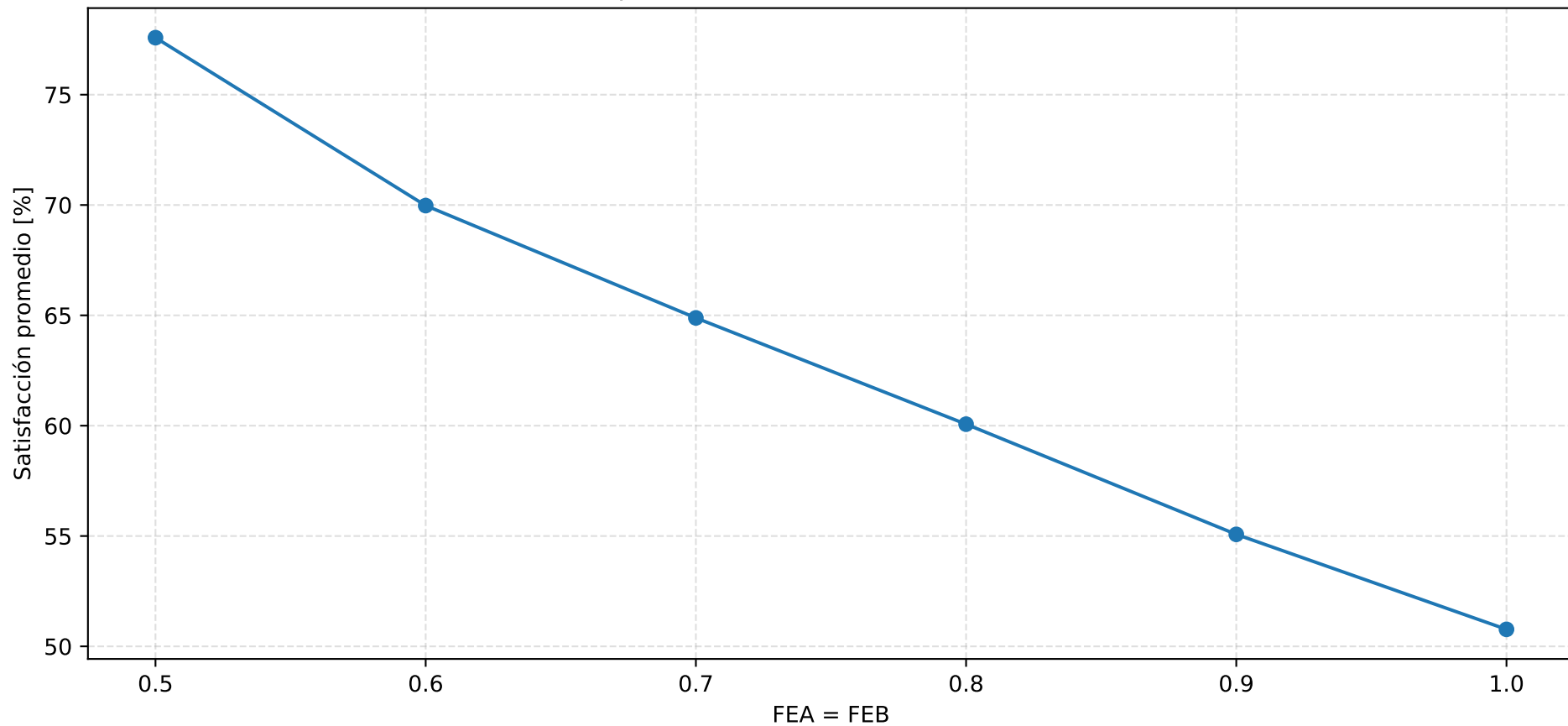
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 5 años



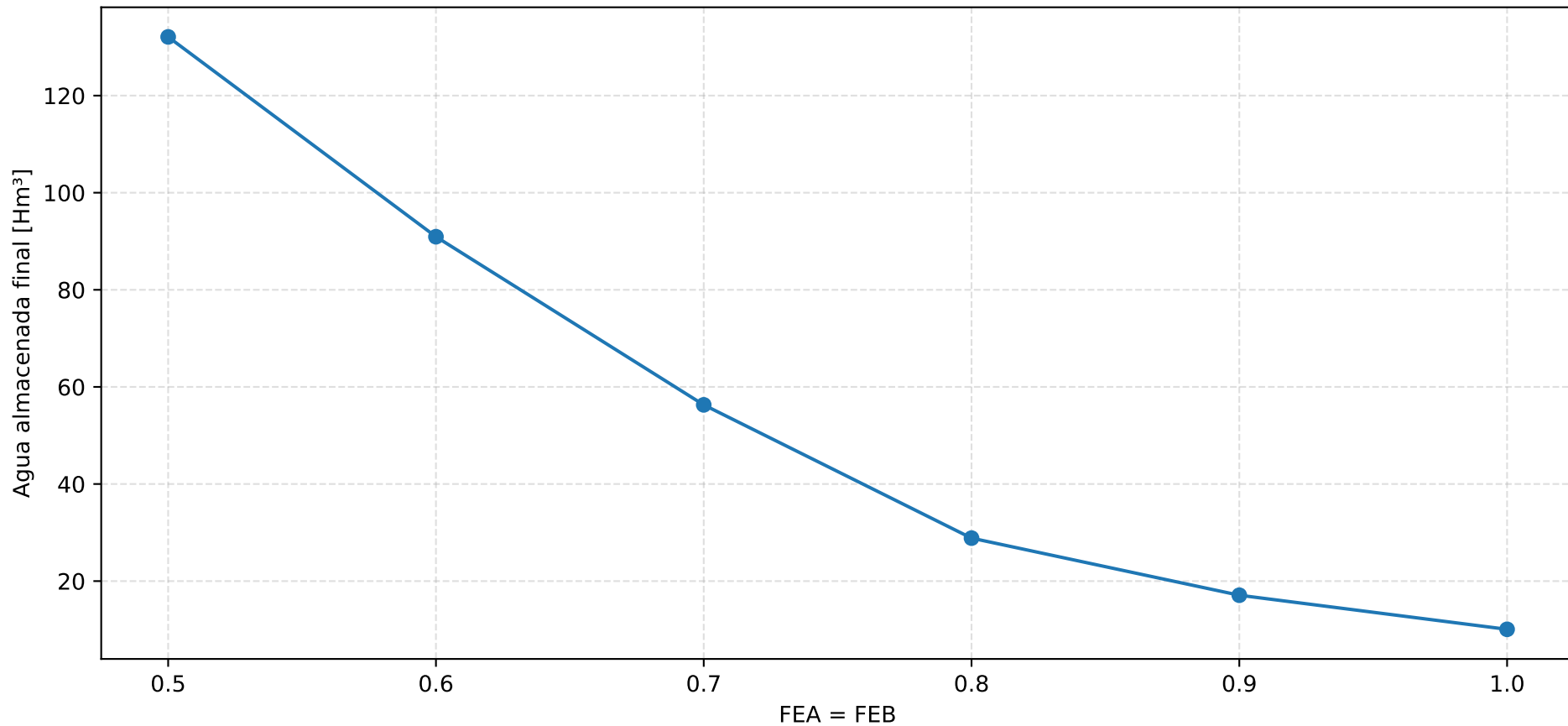
Rebalse total [Hm³] — Init 100% — Periodo 5 años



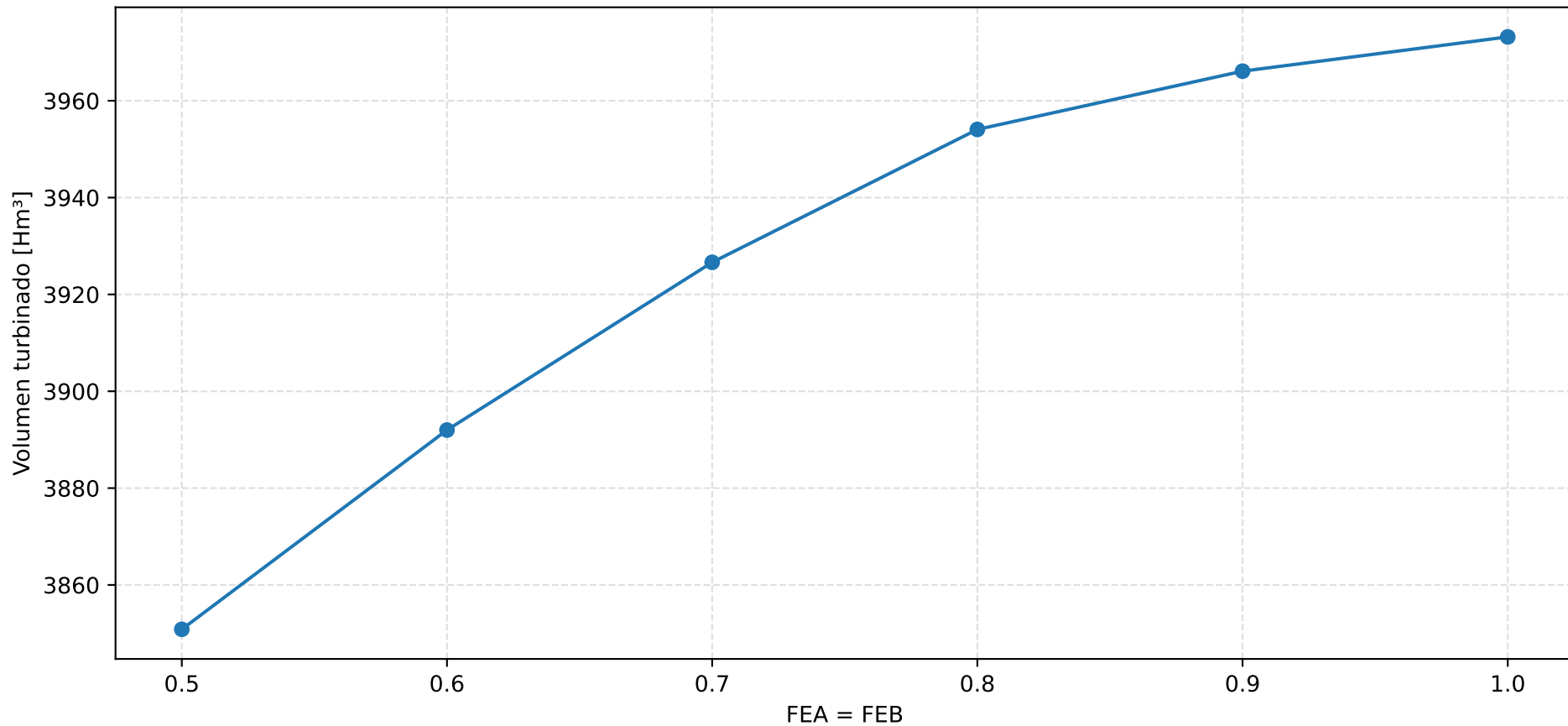
Satisfacción promedio [%] — Init 100% — Periodo 5 años



Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 5 años



Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 5 años



Caudal disponible prom. [ $\text{Hm}^3/\text{mes}$ ] — Init 100% — Periodo 5 años

