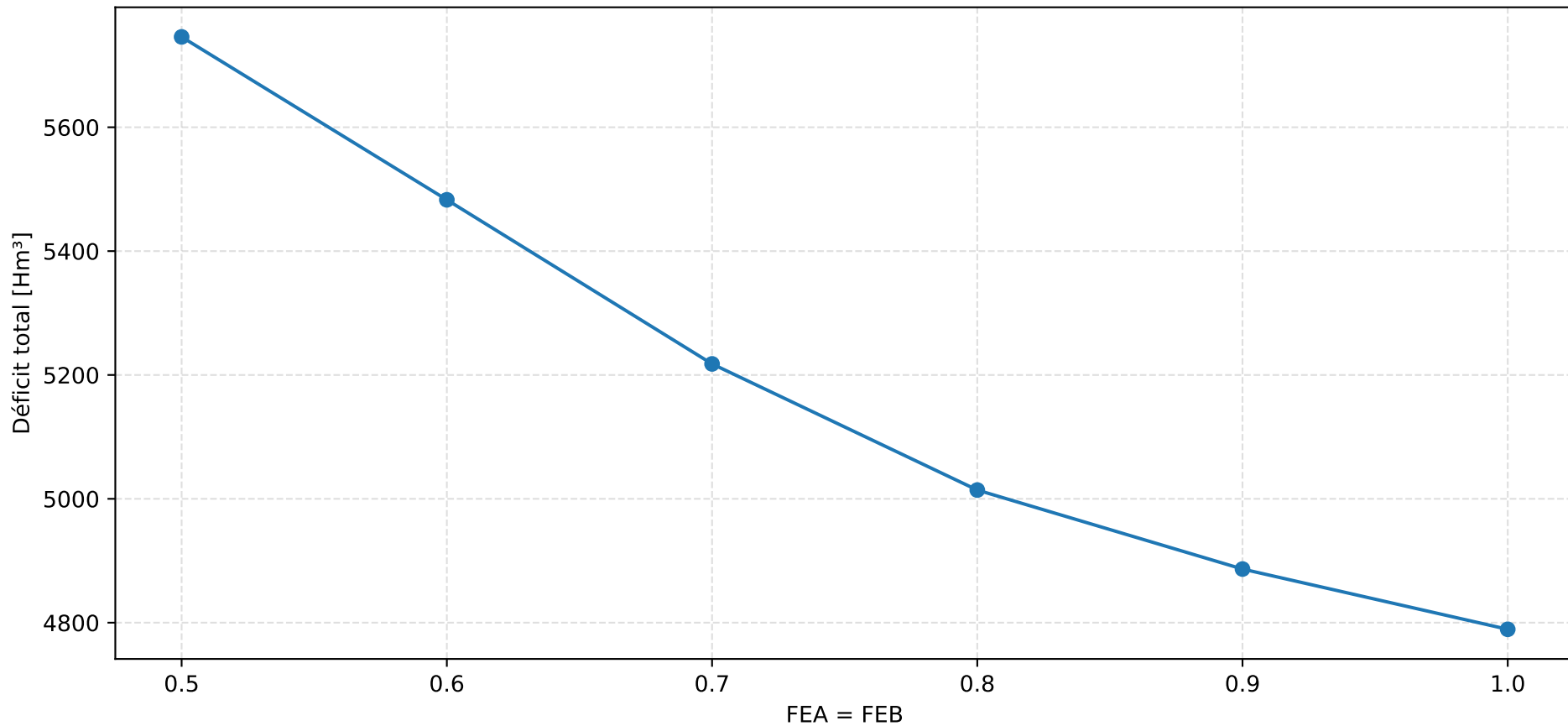
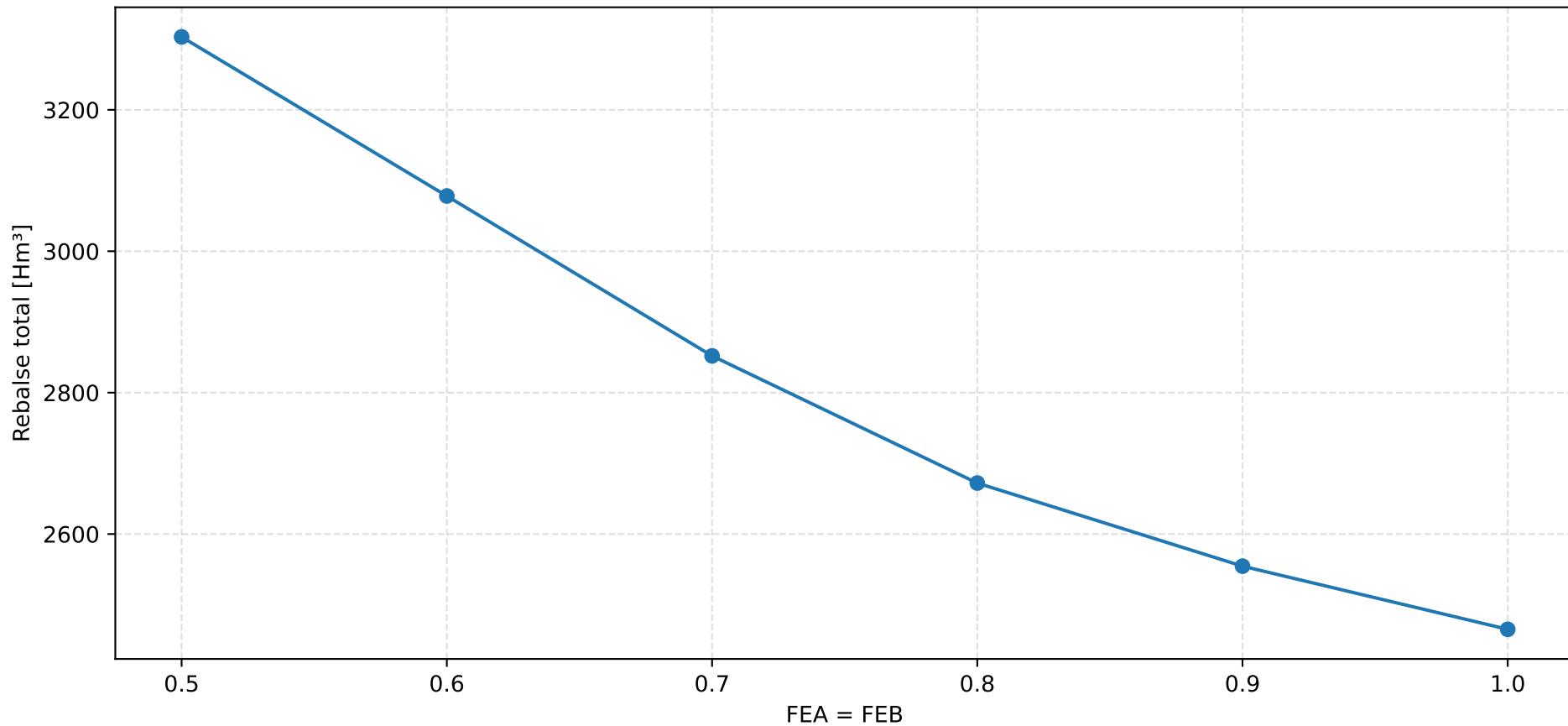


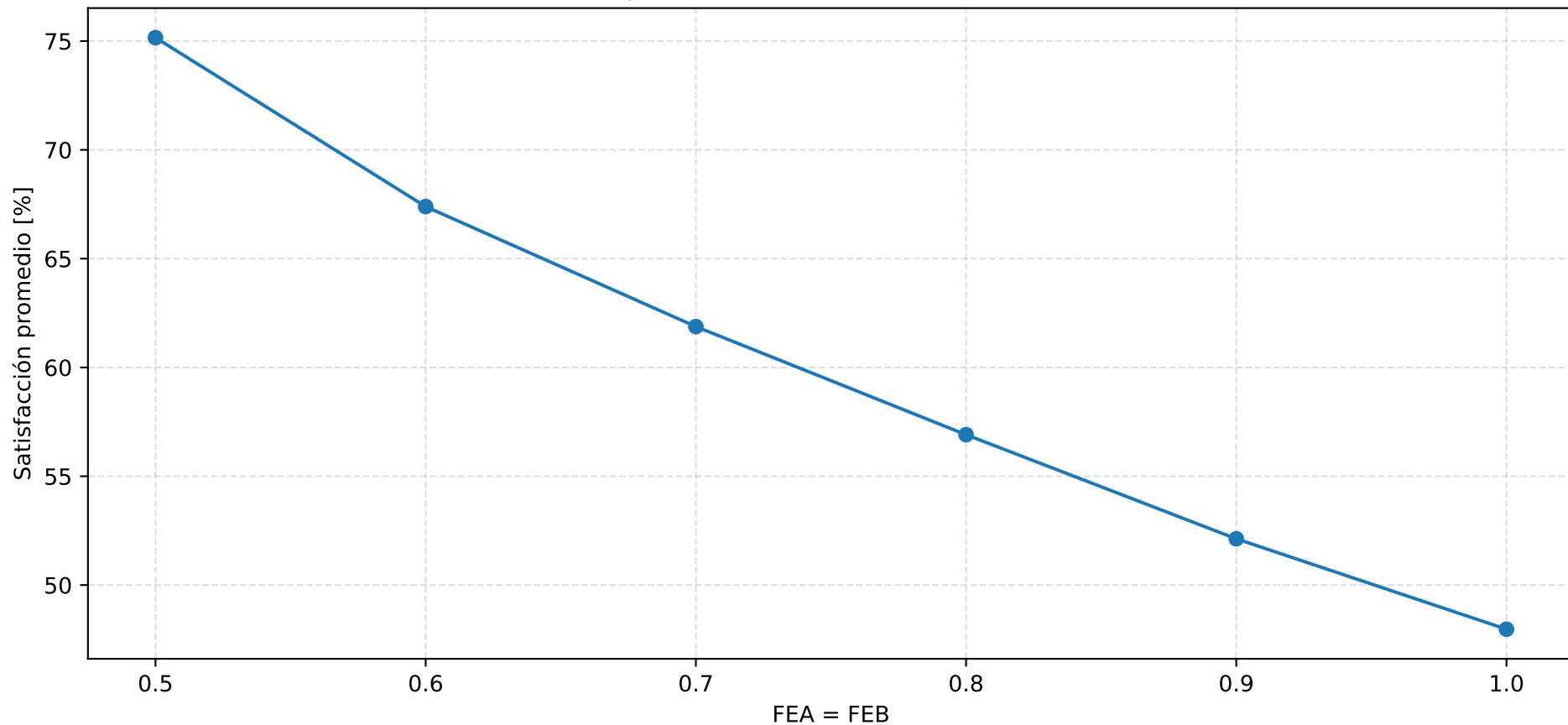
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 10 años



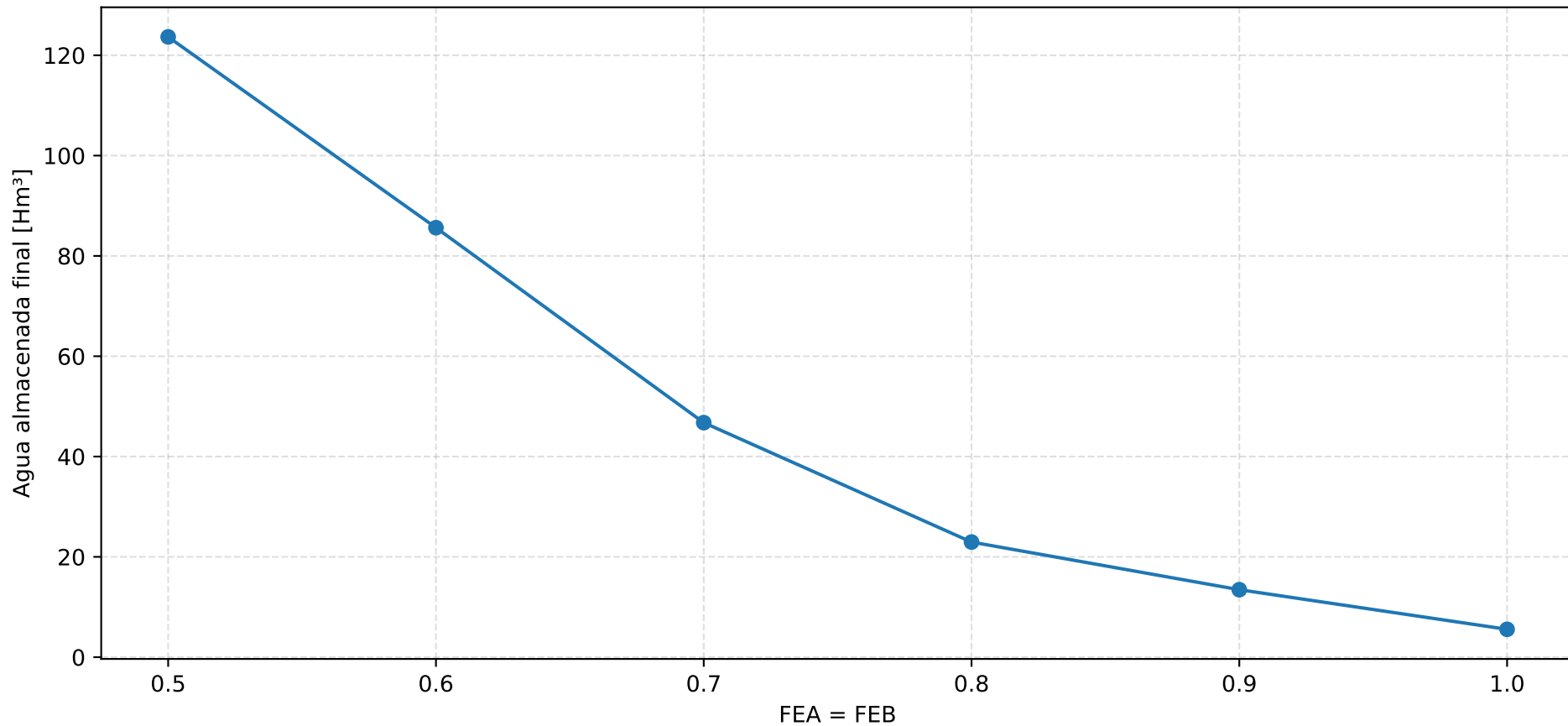
Rebalse total [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 10 años



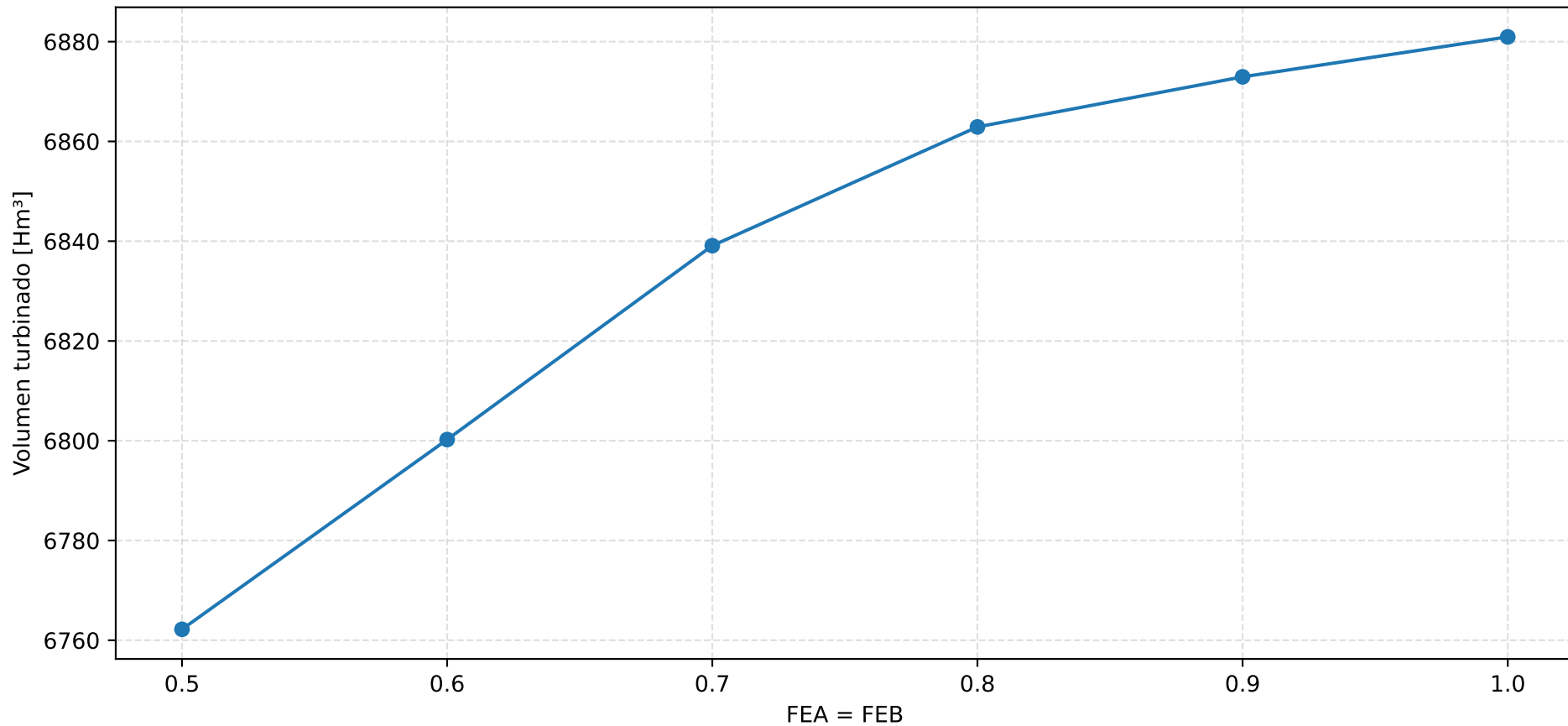
Satisfacción promedio [%] — Init 0% — Periodo 10 años



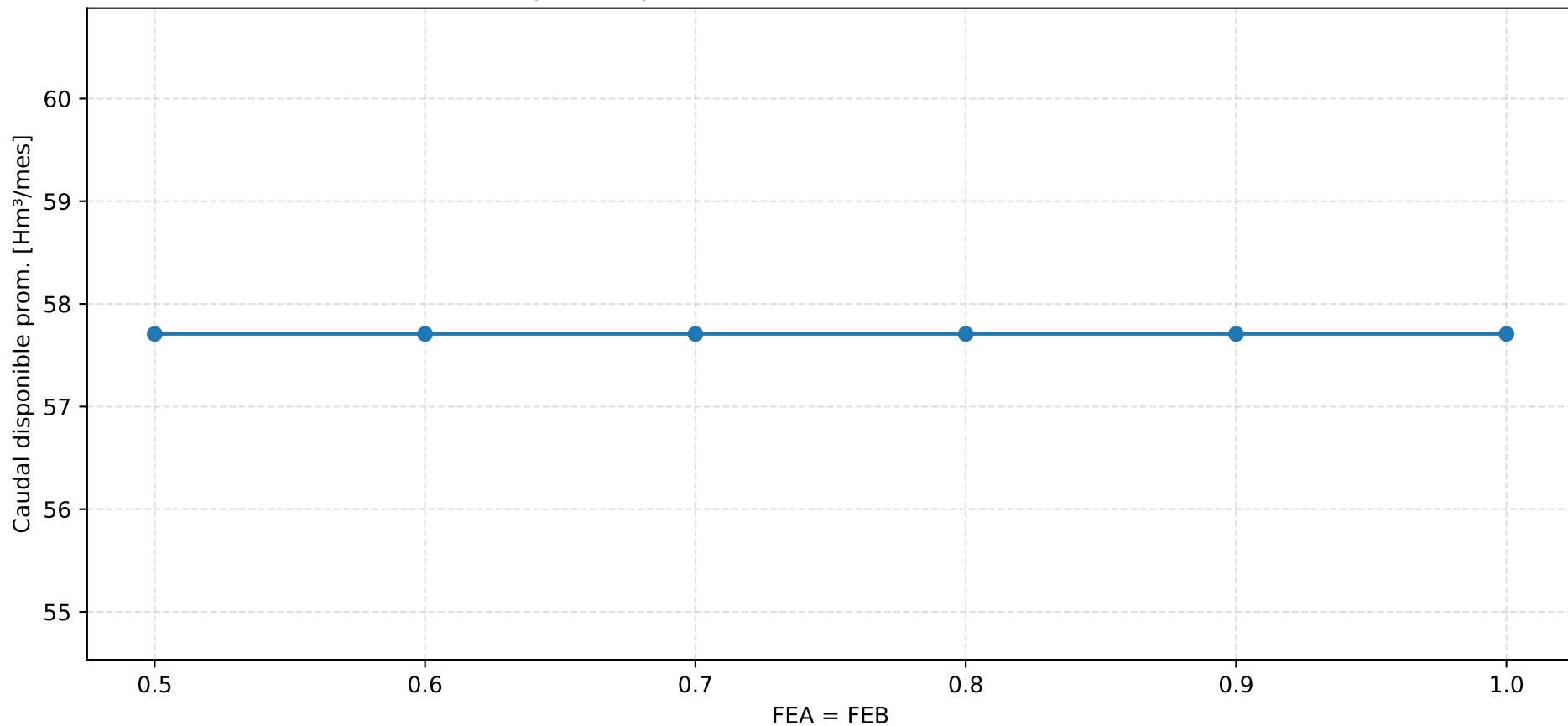
Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 10 años



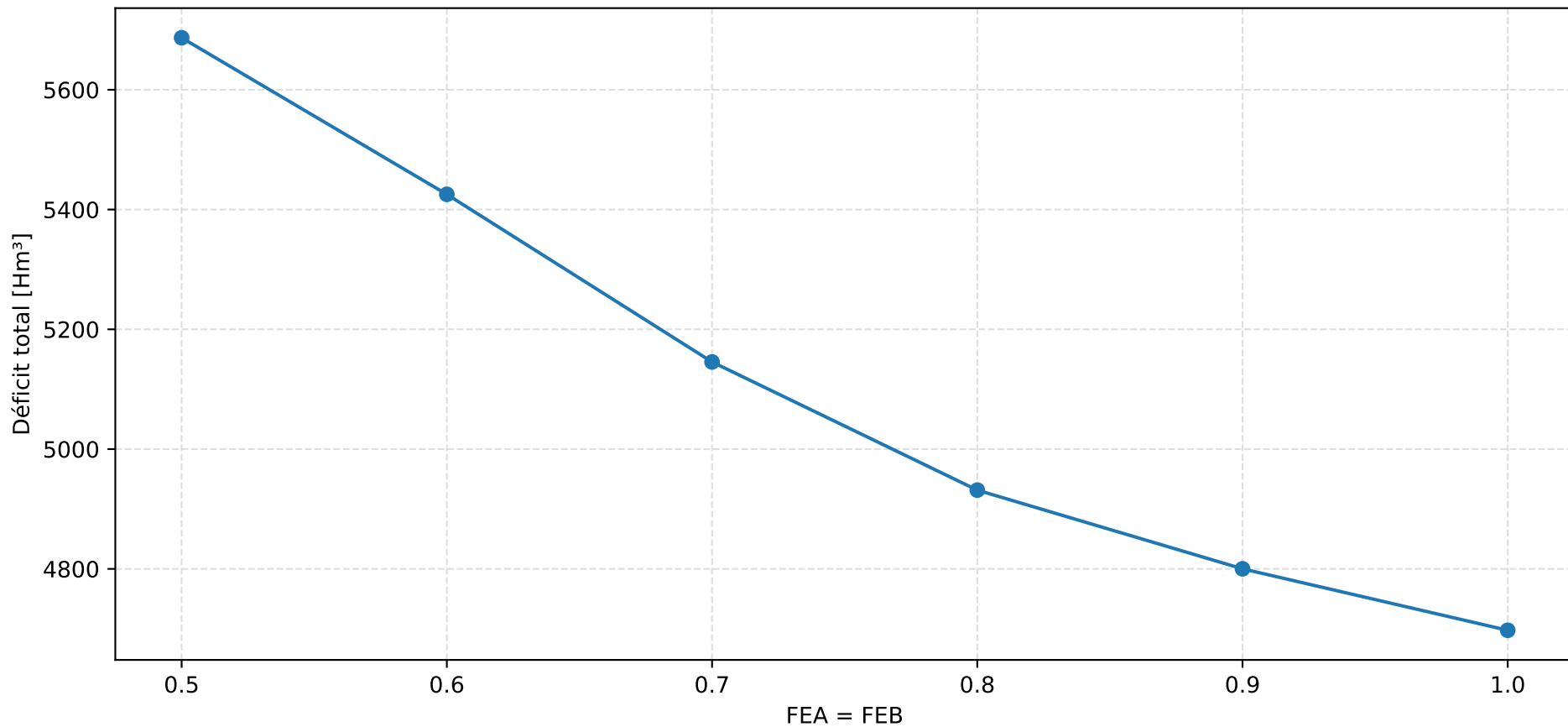
Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 0% — Periodo 10 años



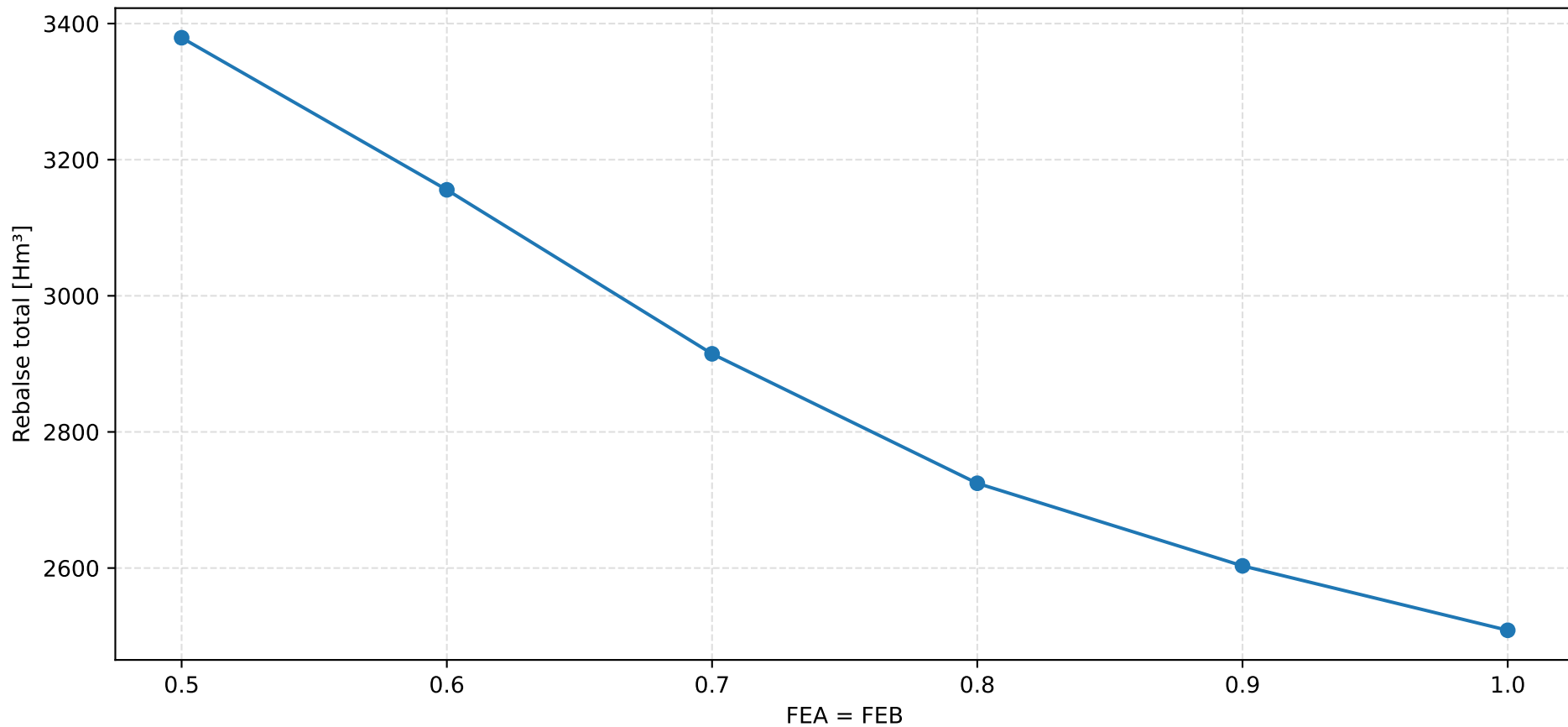
Caudal disponible prom. [Hm<sup>3</sup>/mes] — Init 0% — Periodo 10 años



Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 25% — Periodo 10 años

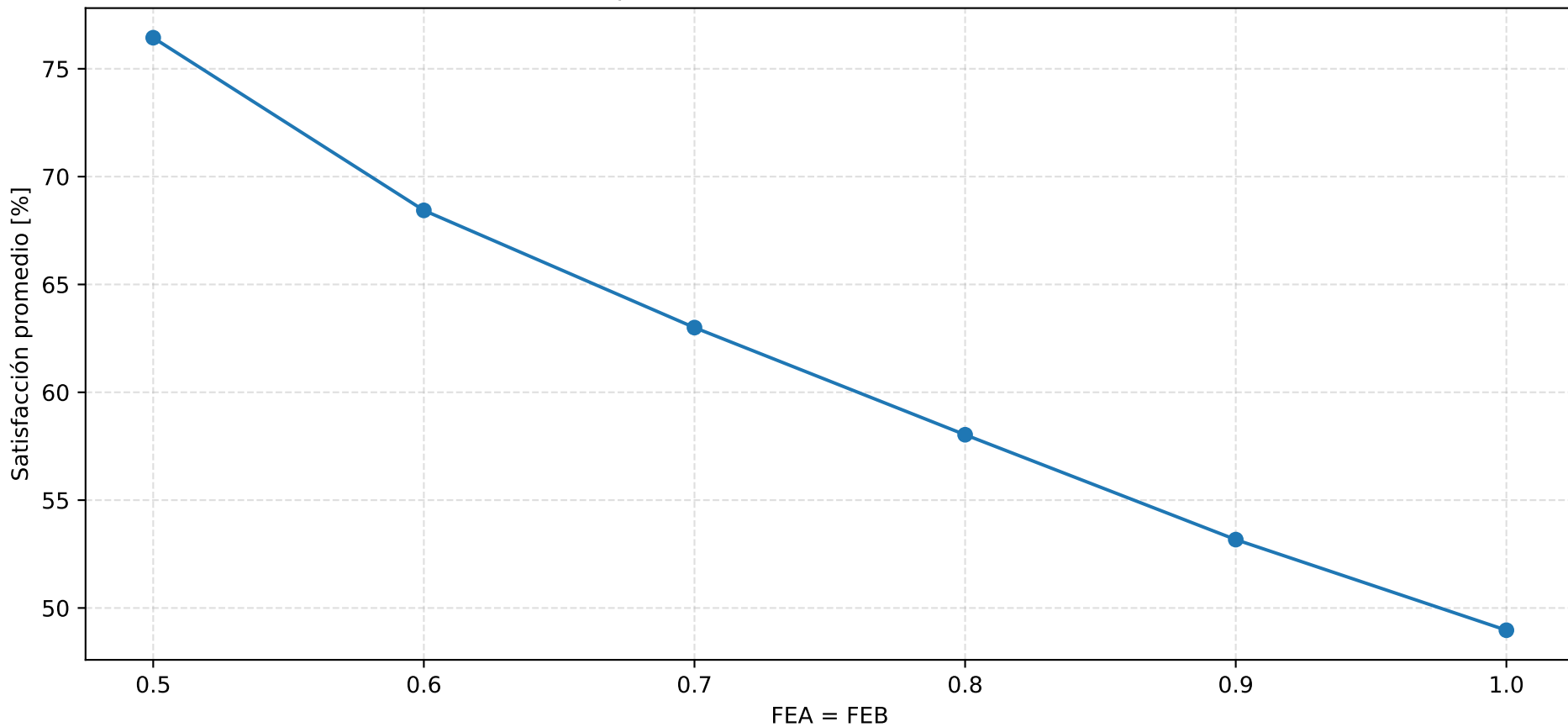


Rebalse total [Hm³] — Init 25% — Periodo 10 años

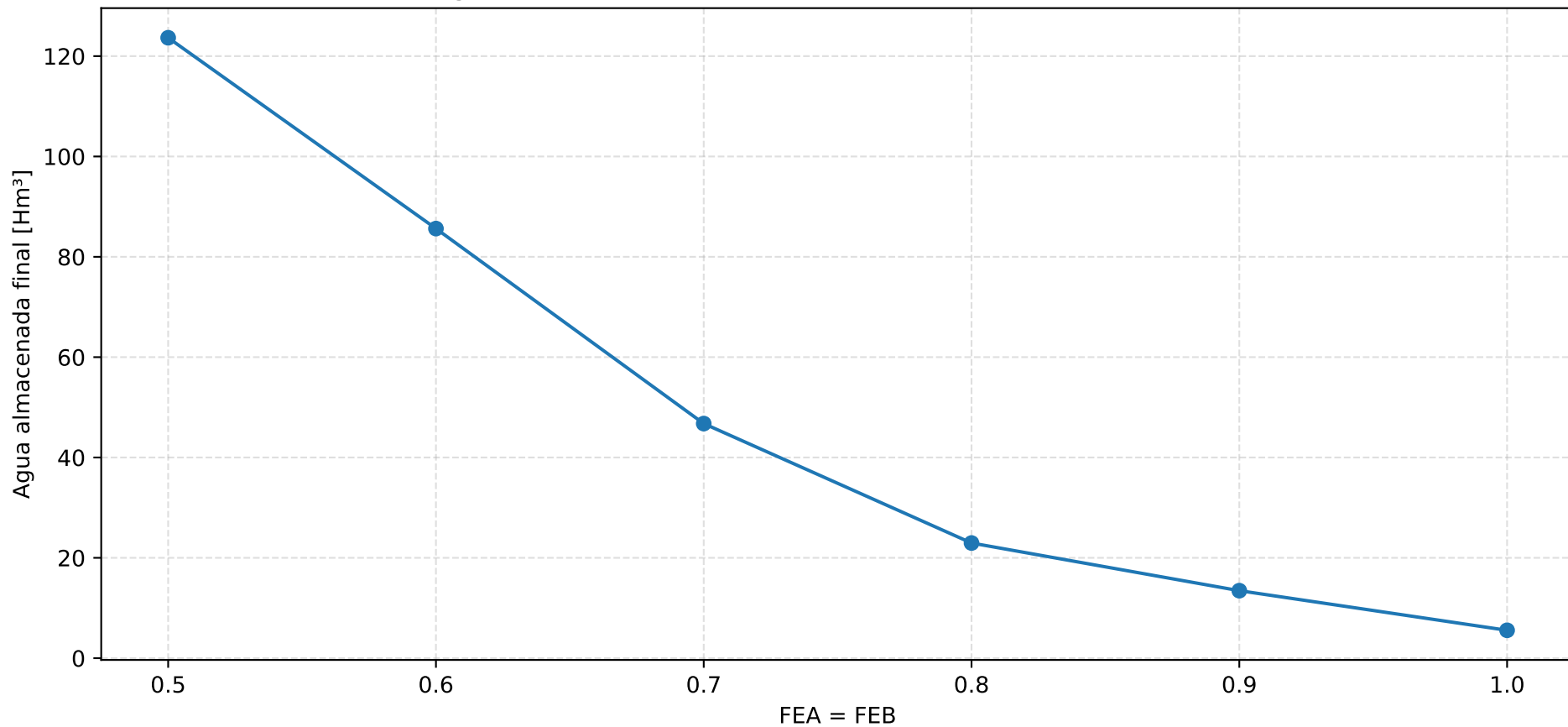




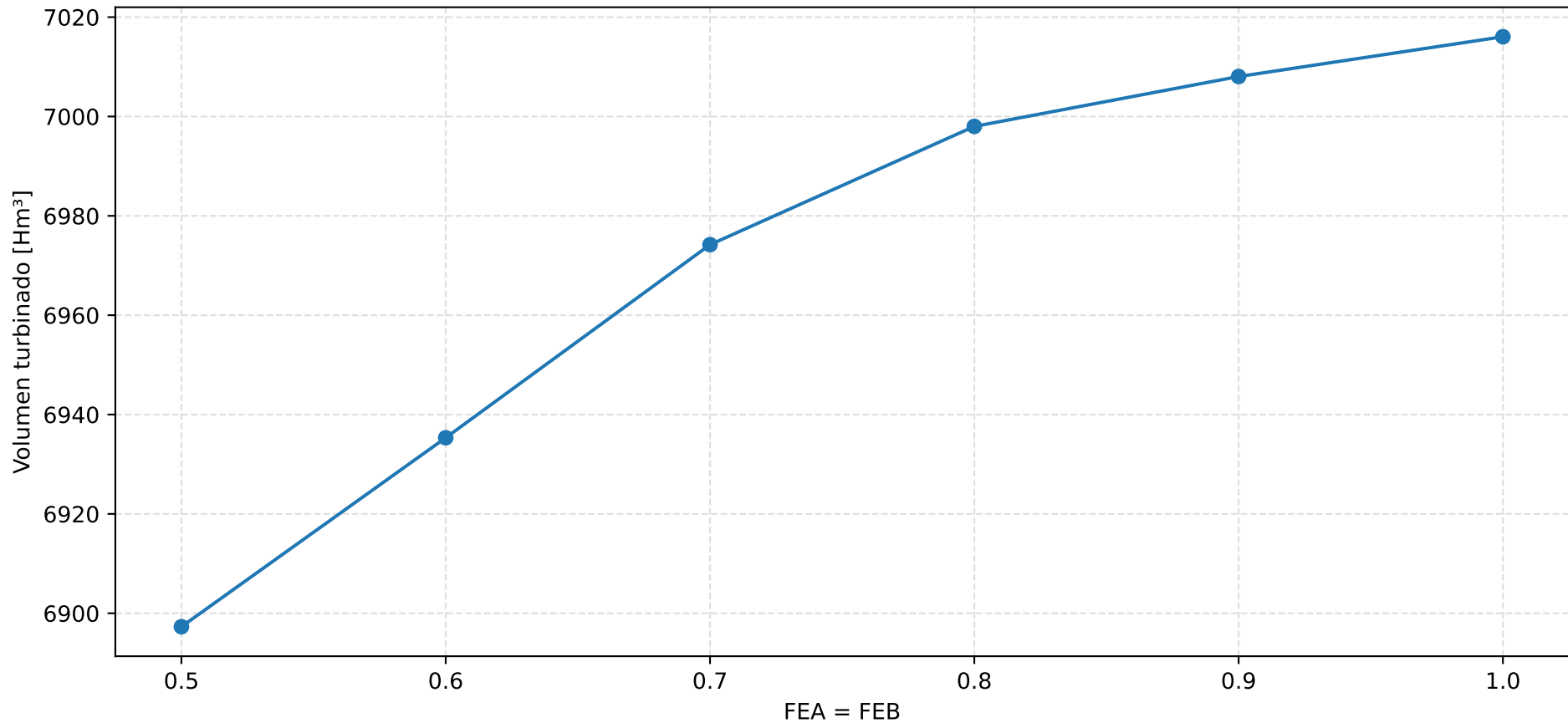
Satisfacción promedio [%] — Init 25% — Periodo 10 años



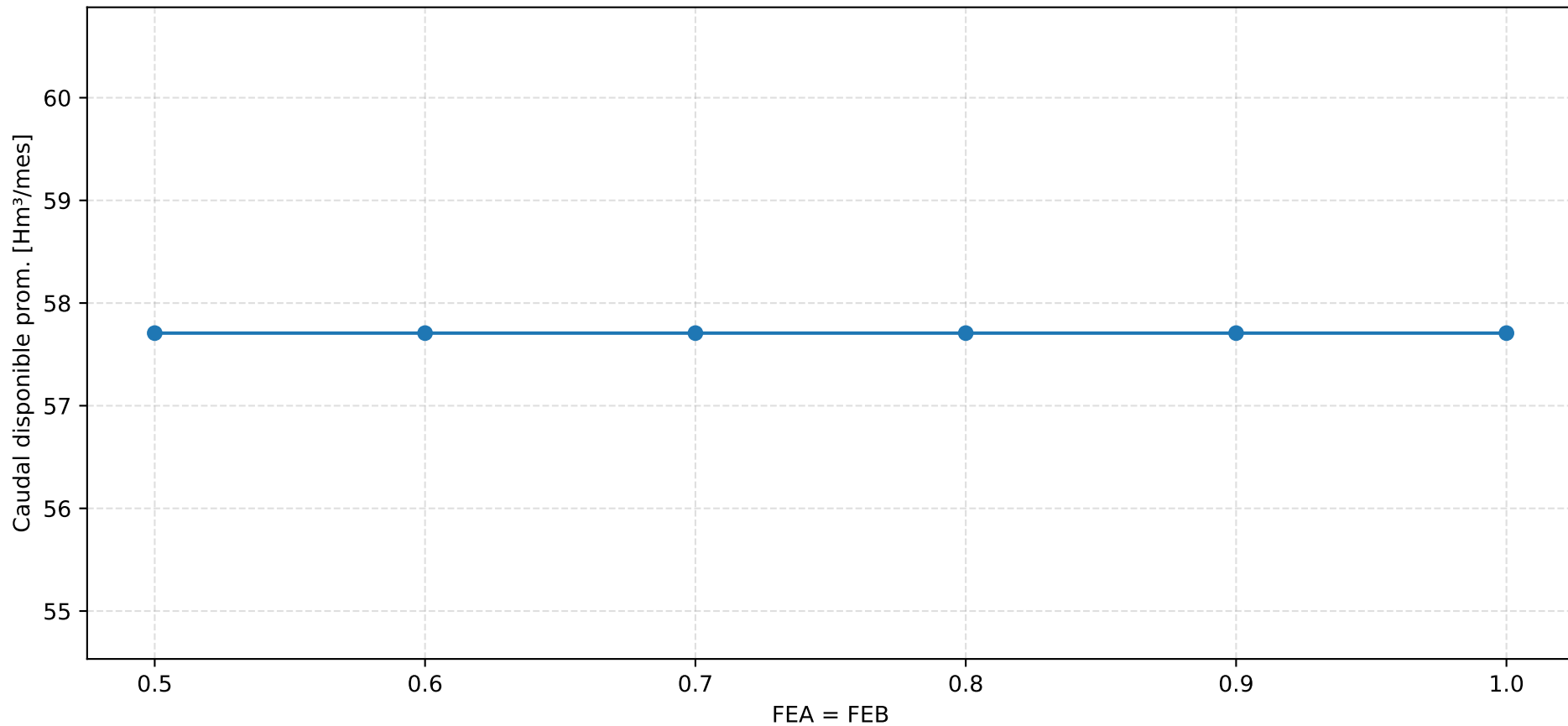
Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 25% — Periodo 10 años



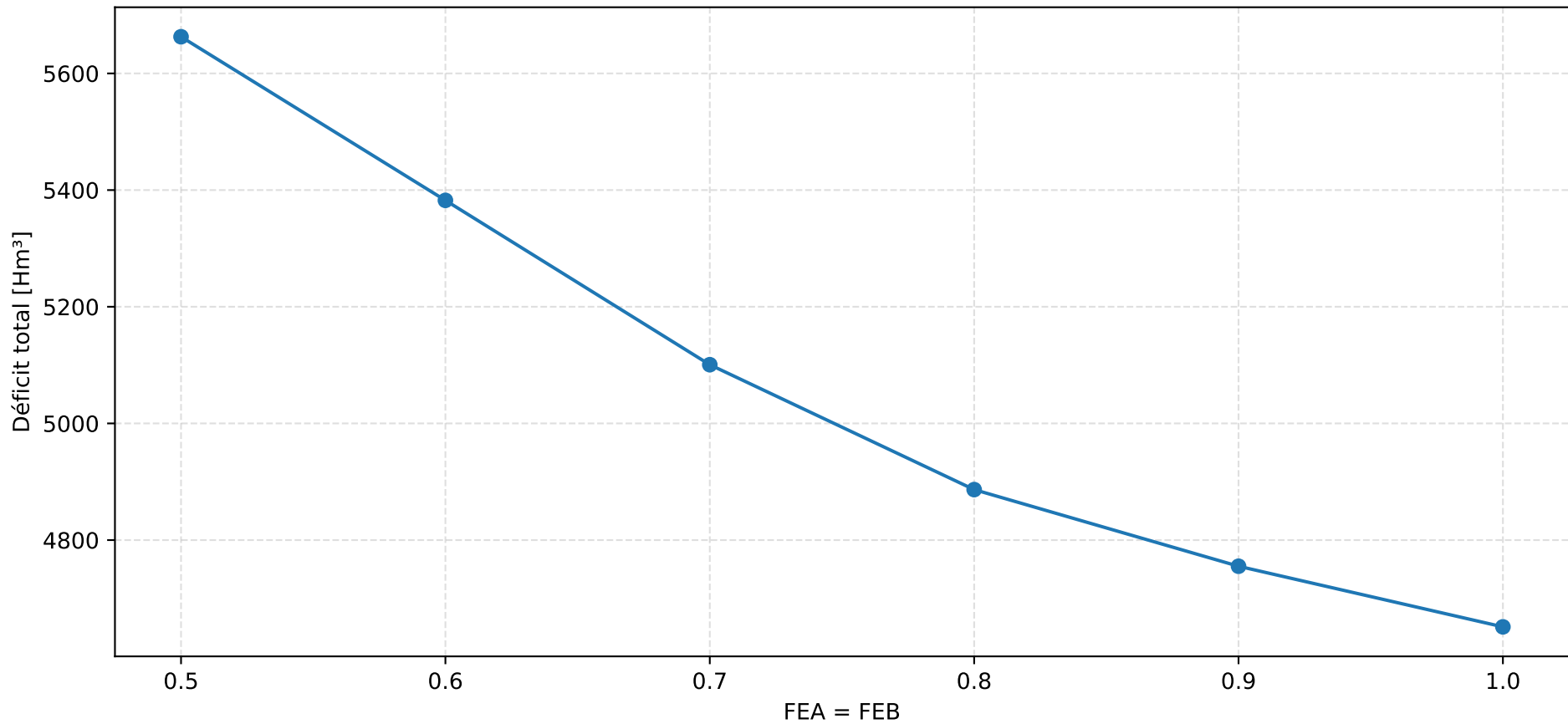
Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 25% — Periodo 10 años



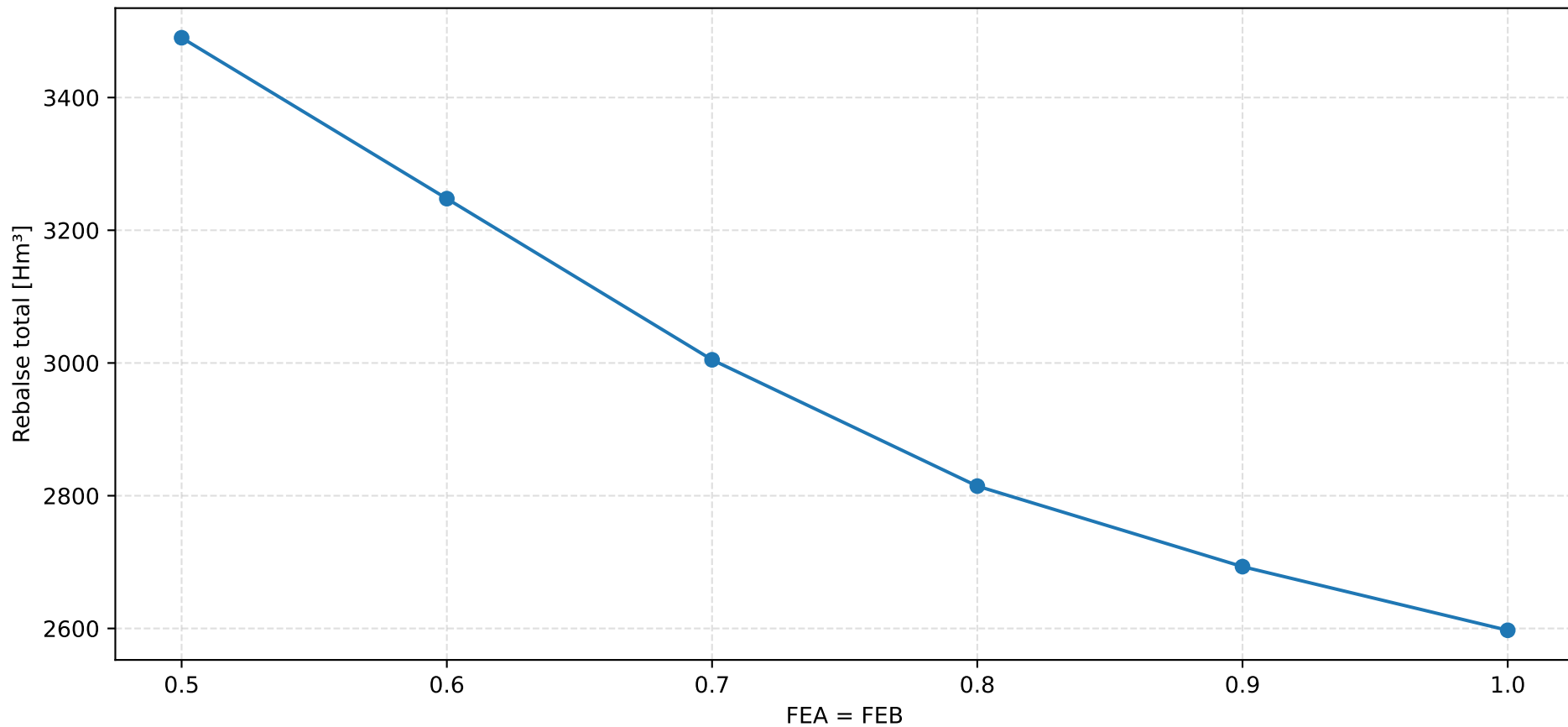
Caudal disponible prom. [ $\text{Hm}^3/\text{mes}$ ] — Init 25% — Periodo 10 años



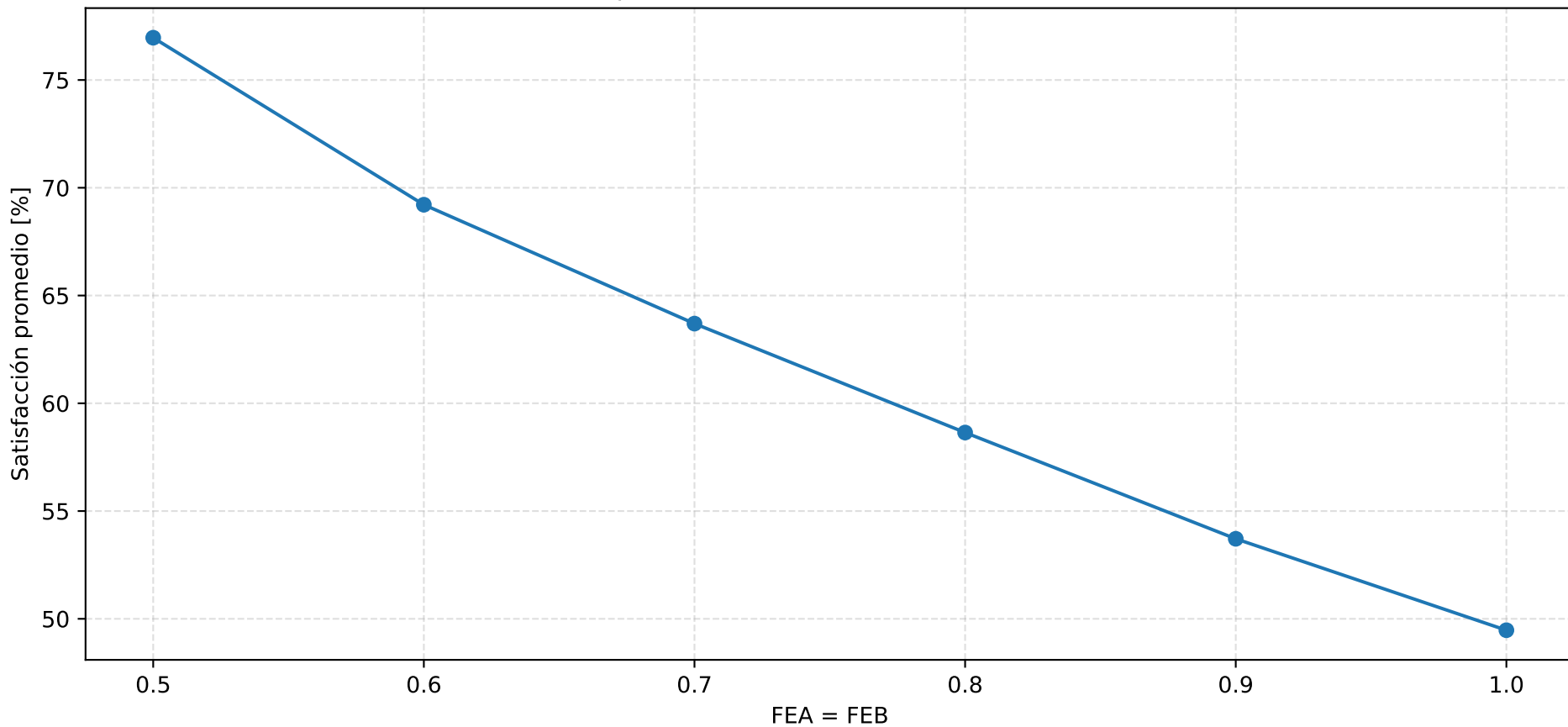
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 50% — Periodo 10 años



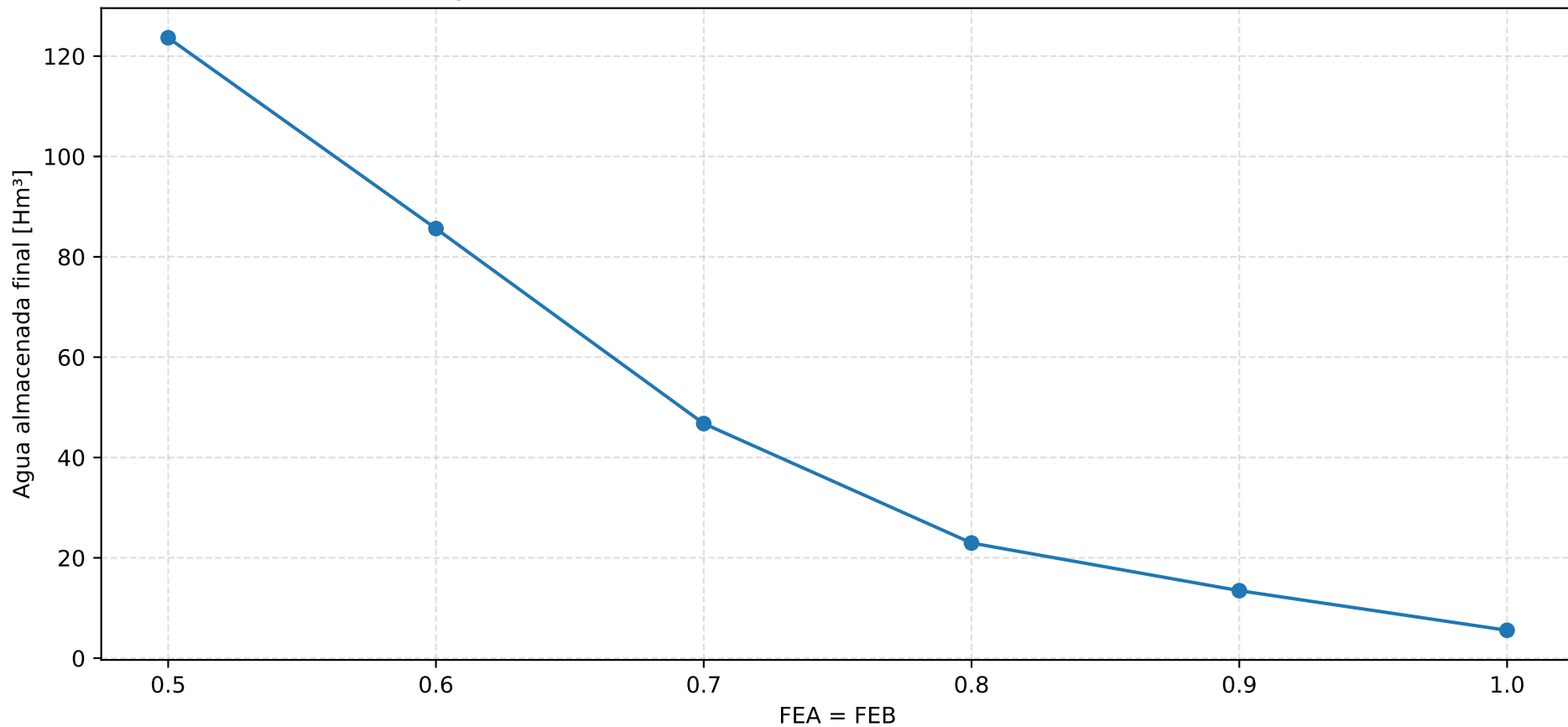
Rebalse total [Hm³] — Init 50% — Periodo 10 años



Satisfacción promedio [%] — Init 50% — Periodo 10 años

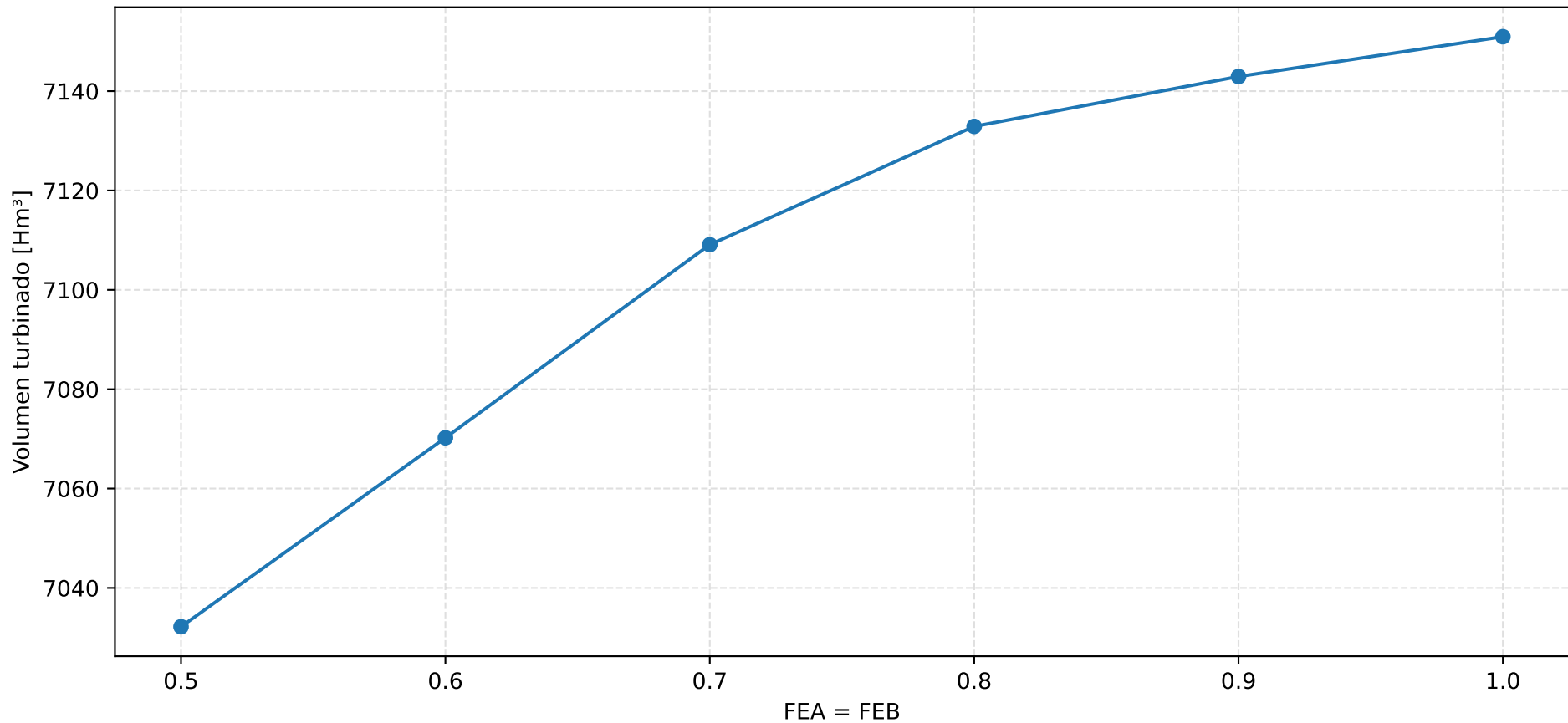


Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 50% — Periodo 10 años

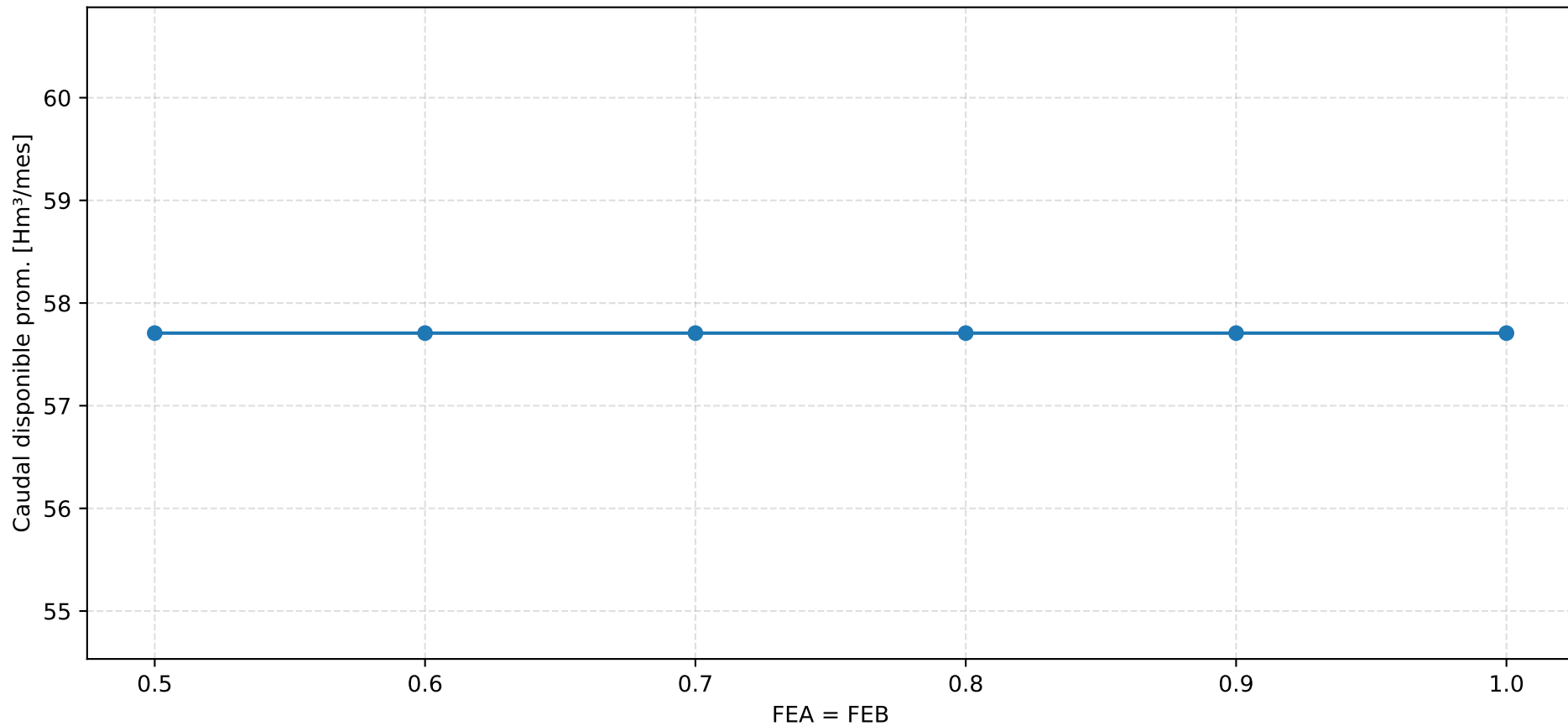




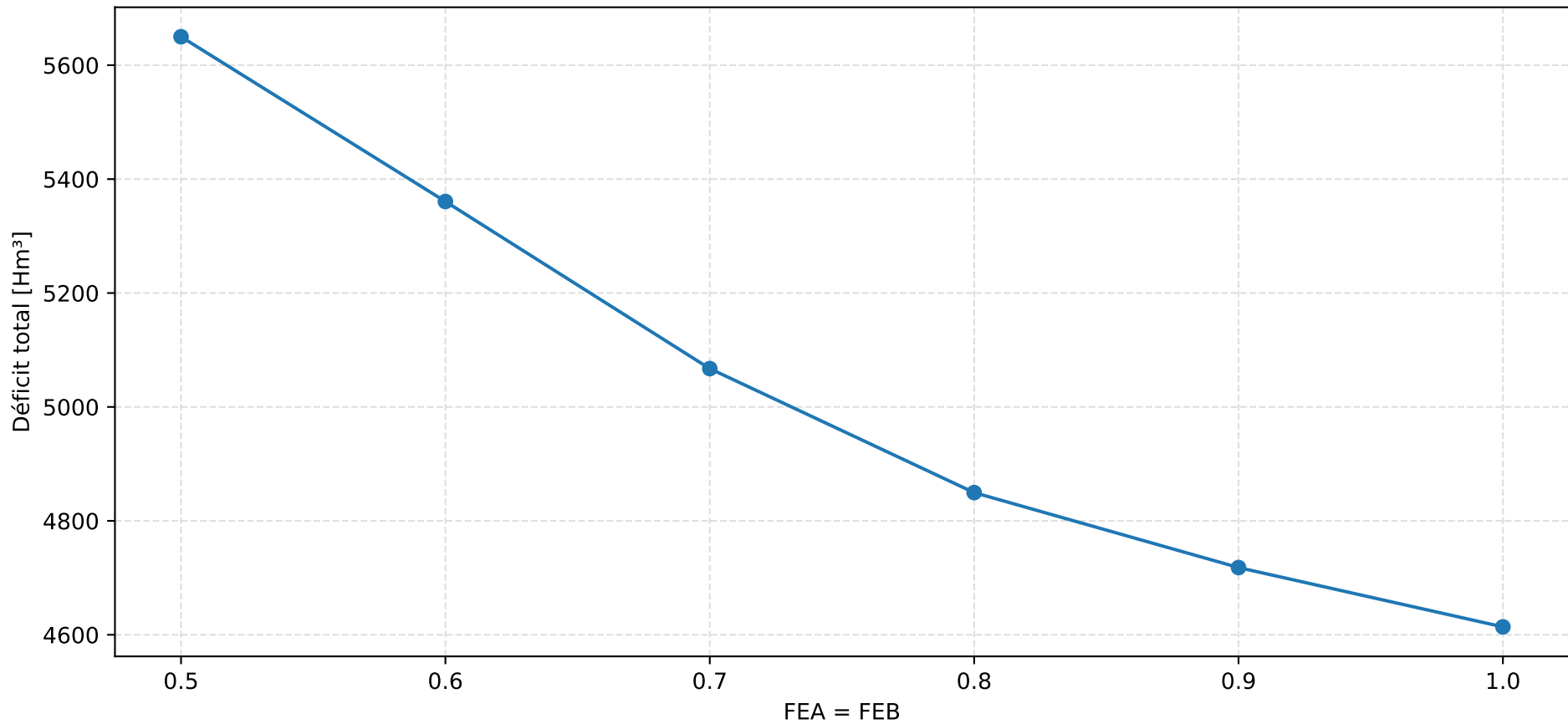
Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 50% — Periodo 10 años



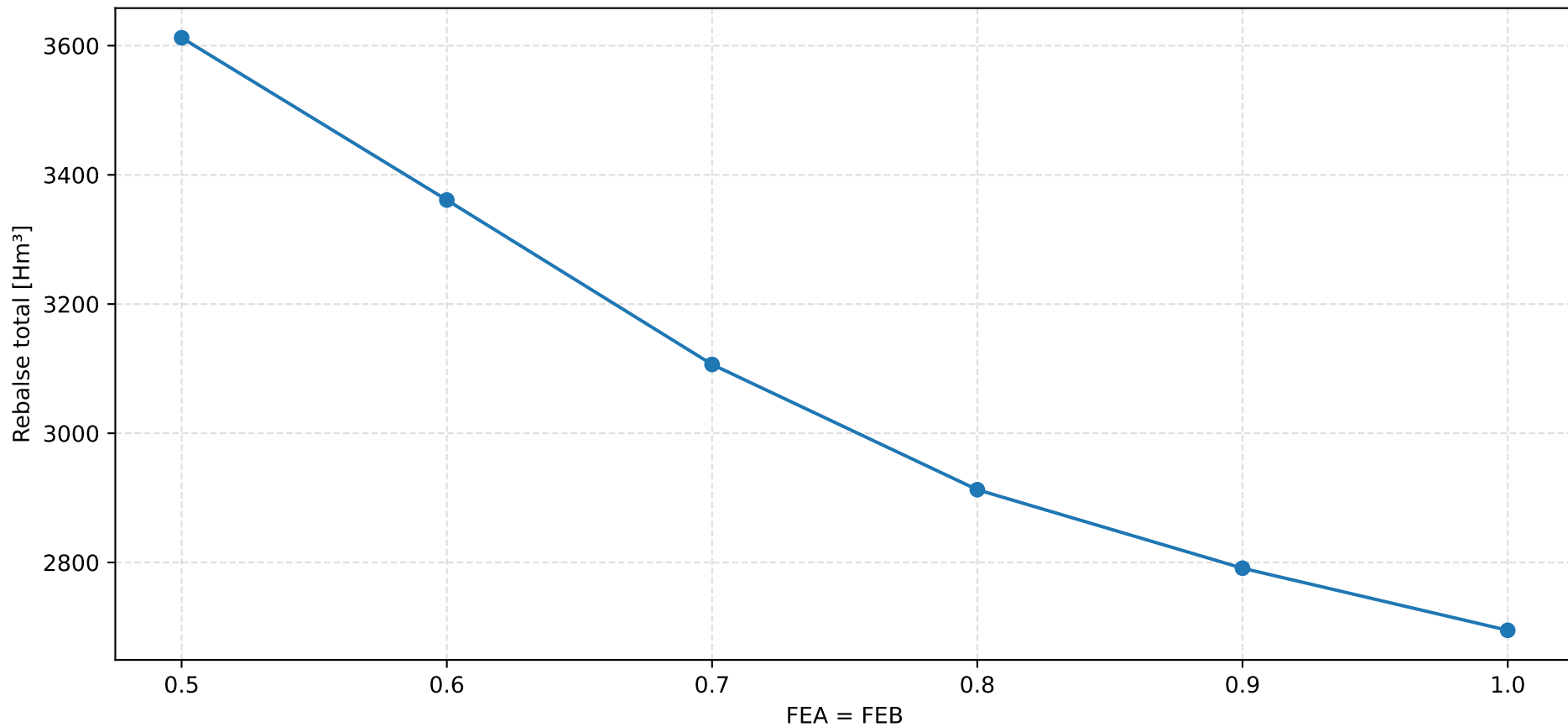
Caudal disponible prom. [ $\text{Hm}^3/\text{mes}$ ] — Init 50% — Periodo 10 años



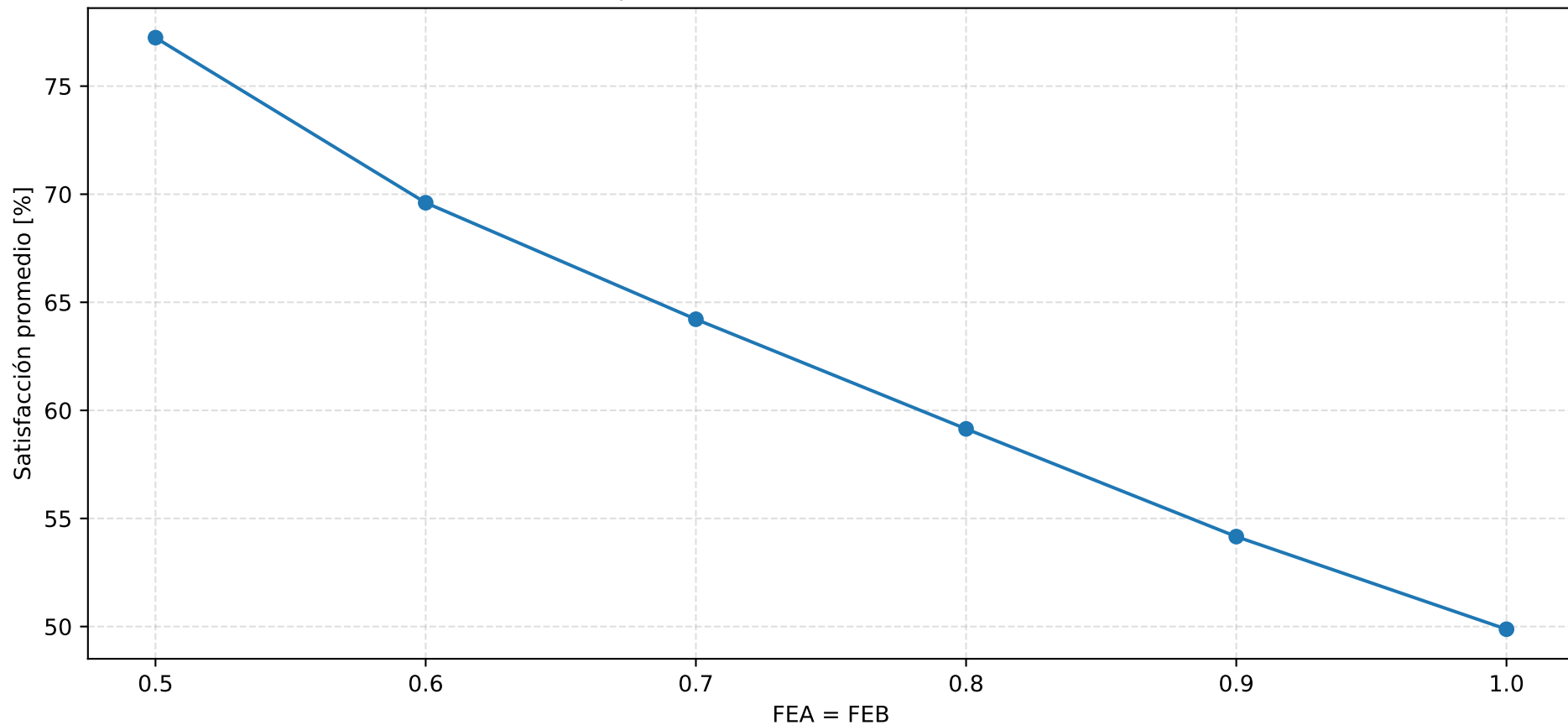
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 75% — Periodo 10 años



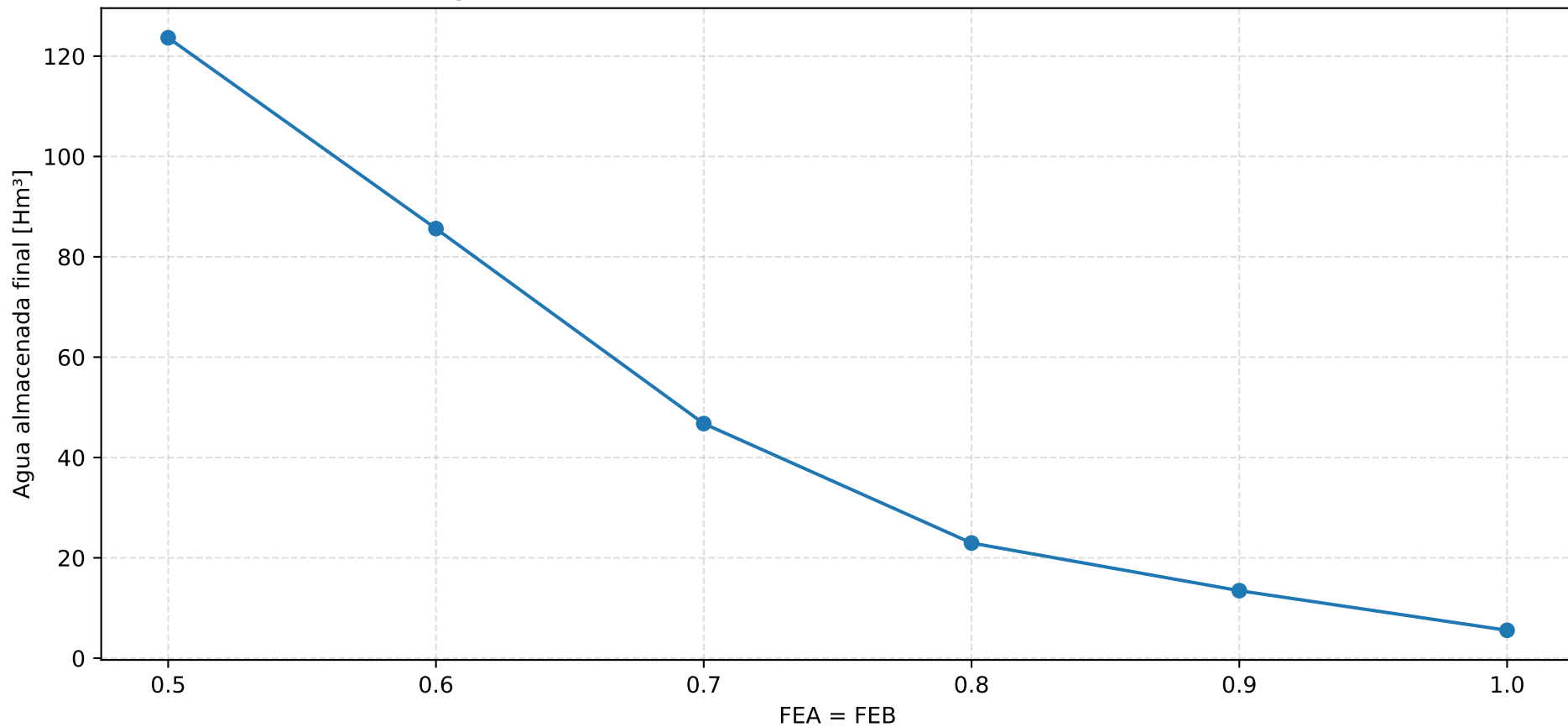
Rebalse total [Hm³] — Init 75% — Periodo 10 años



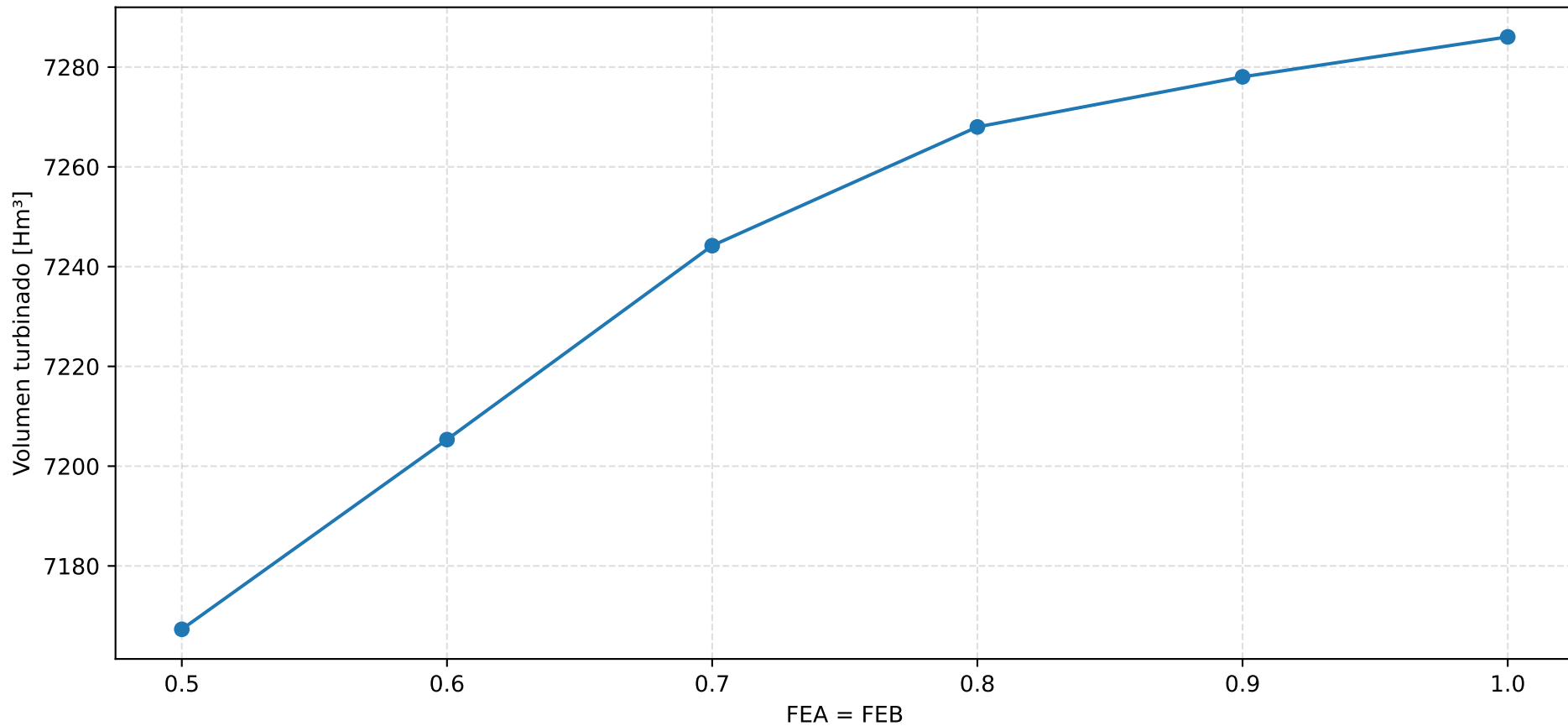
Satisfacción promedio [%] — Init 75% — Periodo 10 años



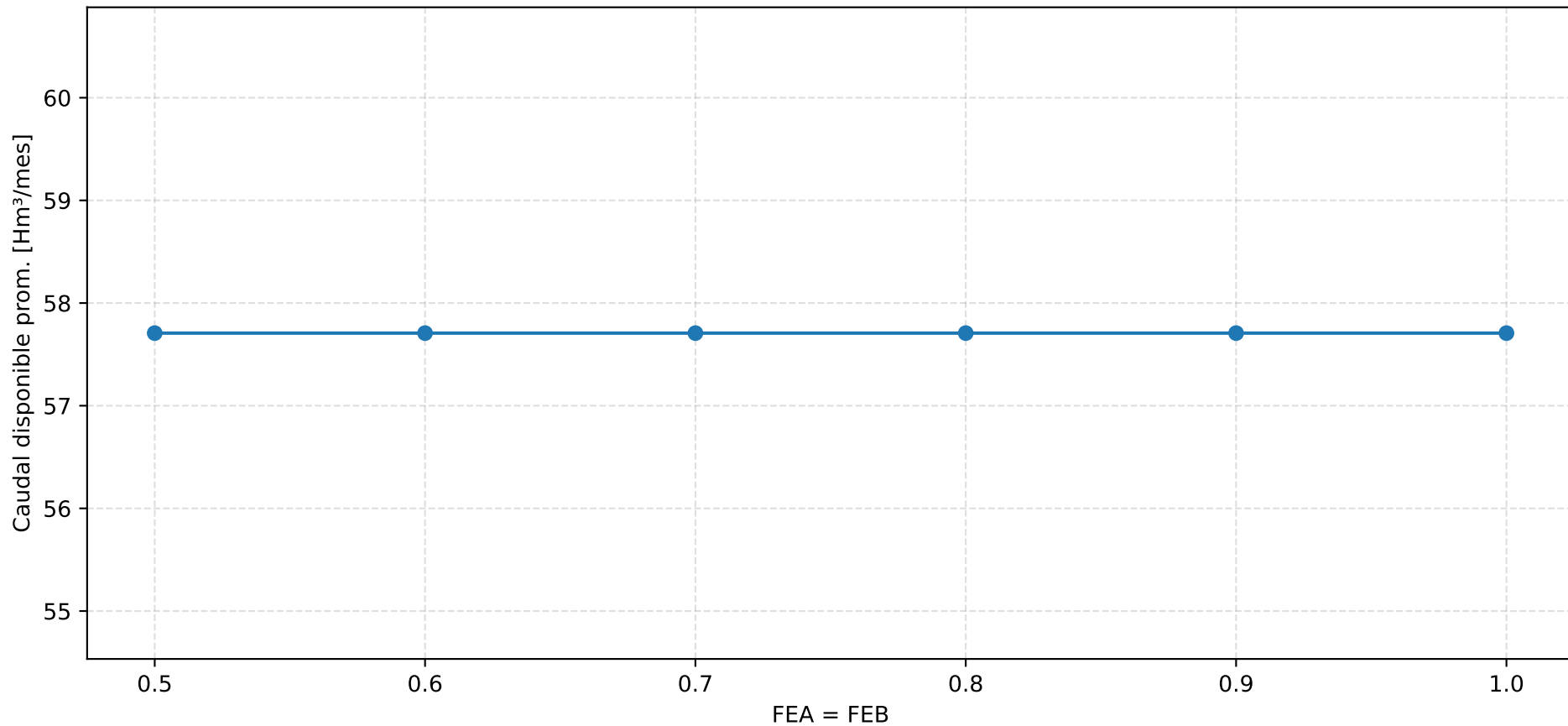
Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 75% — Periodo 10 años



Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 75% — Periodo 10 años

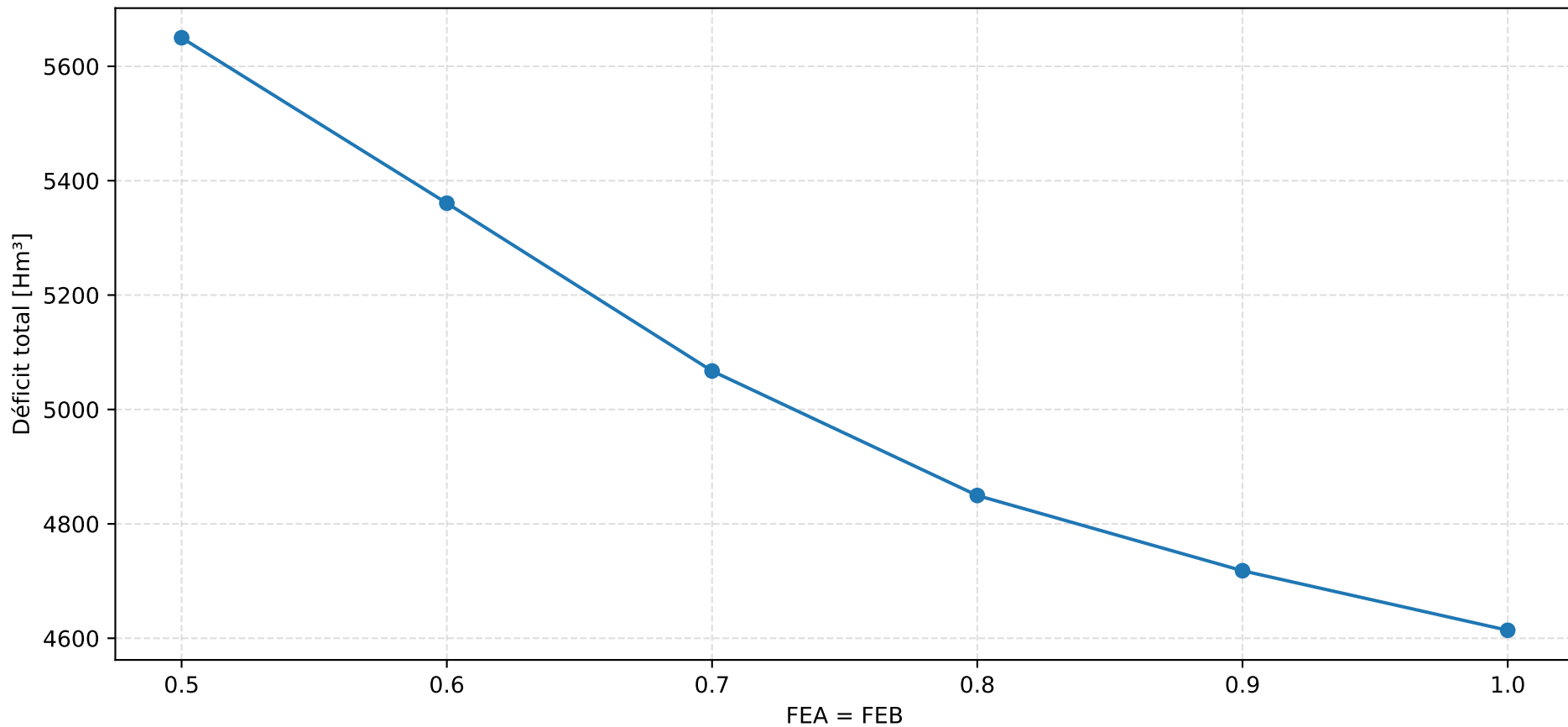


Caudal disponible prom. [ $\text{Hm}^3/\text{mes}$ ] — Init 75% — Periodo 10 años

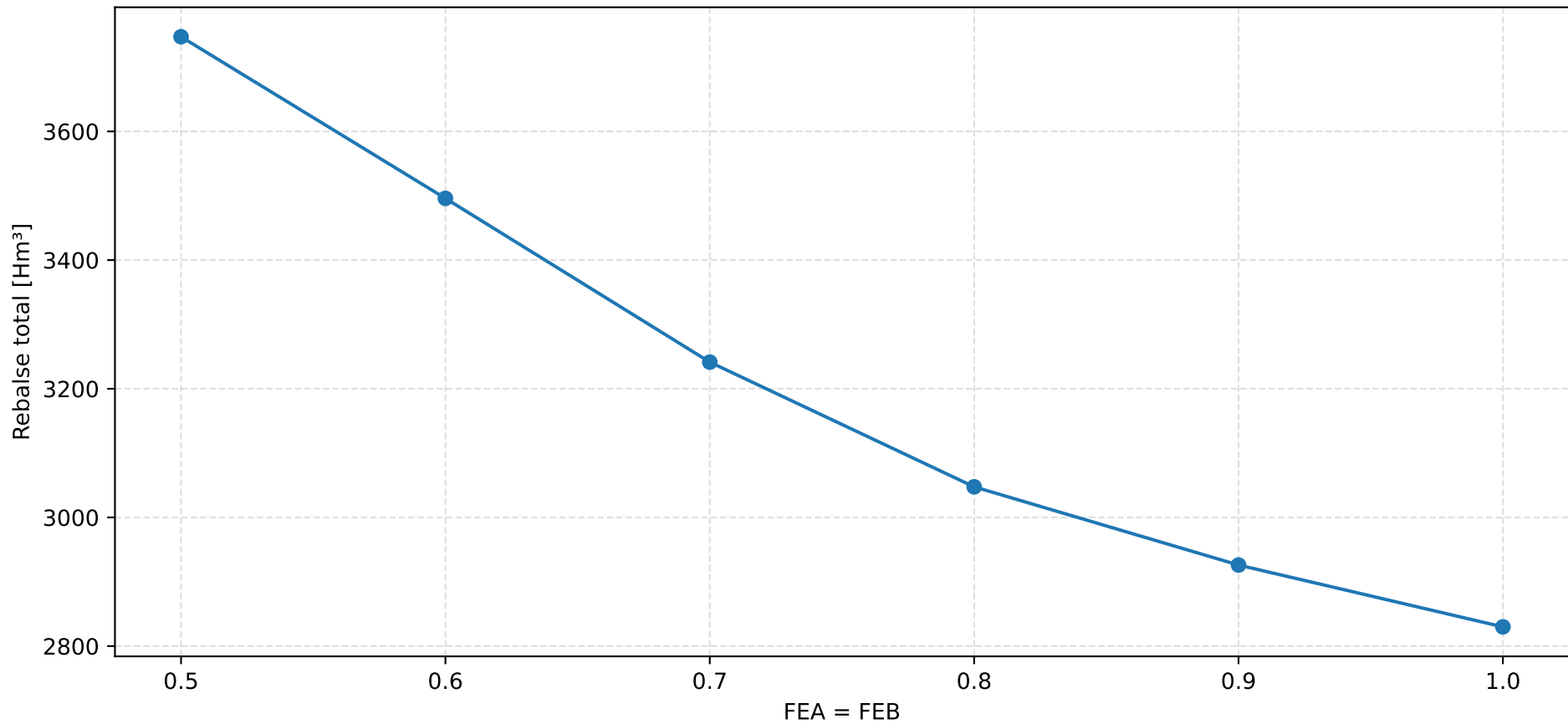




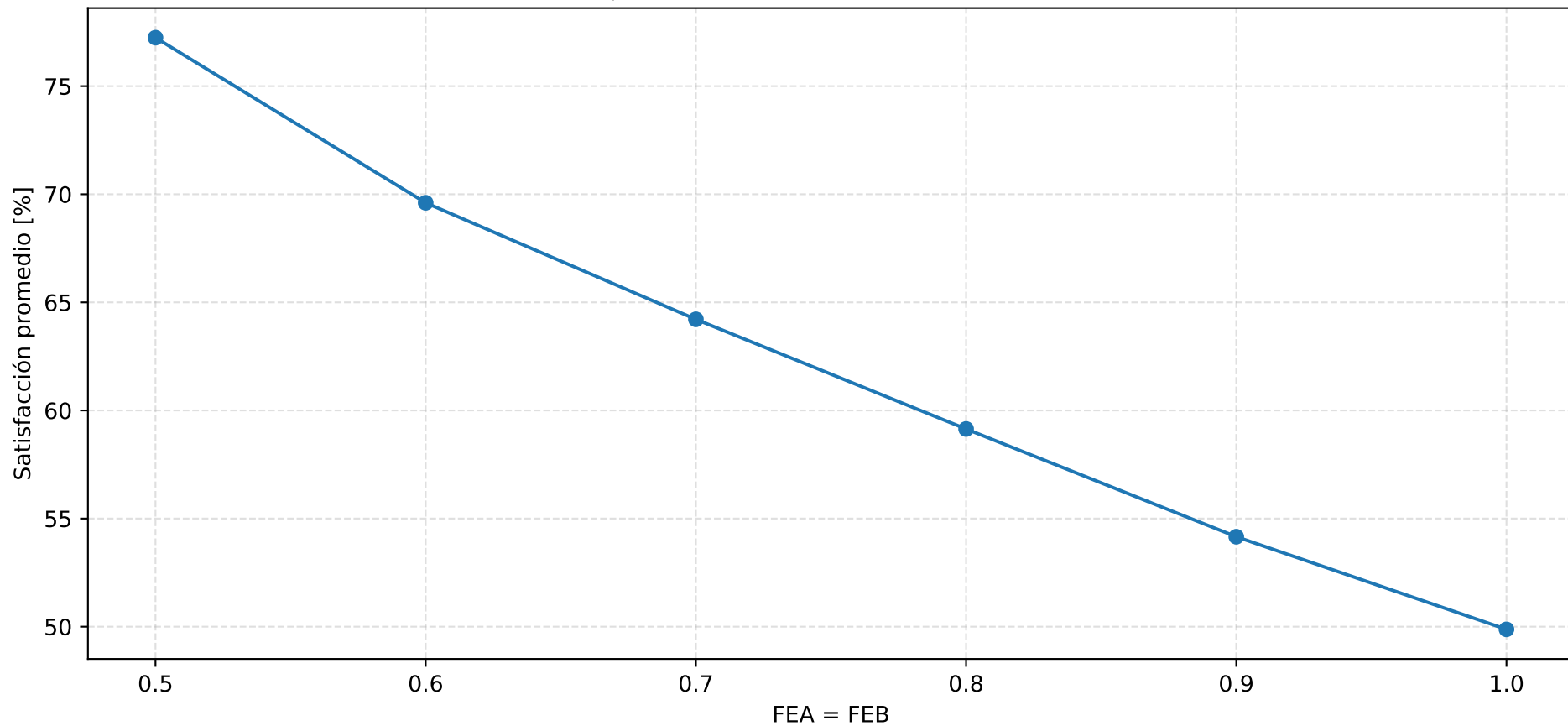
Déficit total [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 10 años



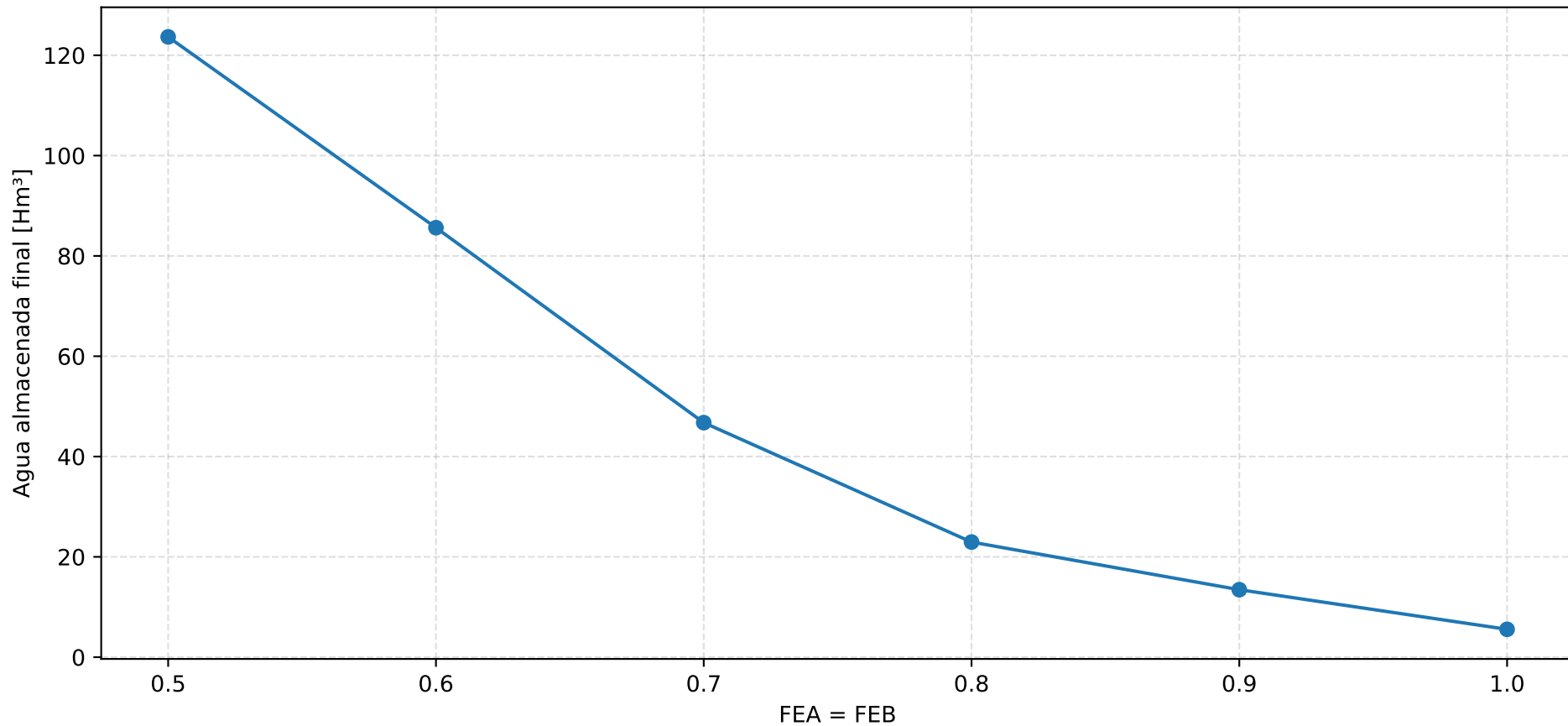
Rebalse total [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 10 años



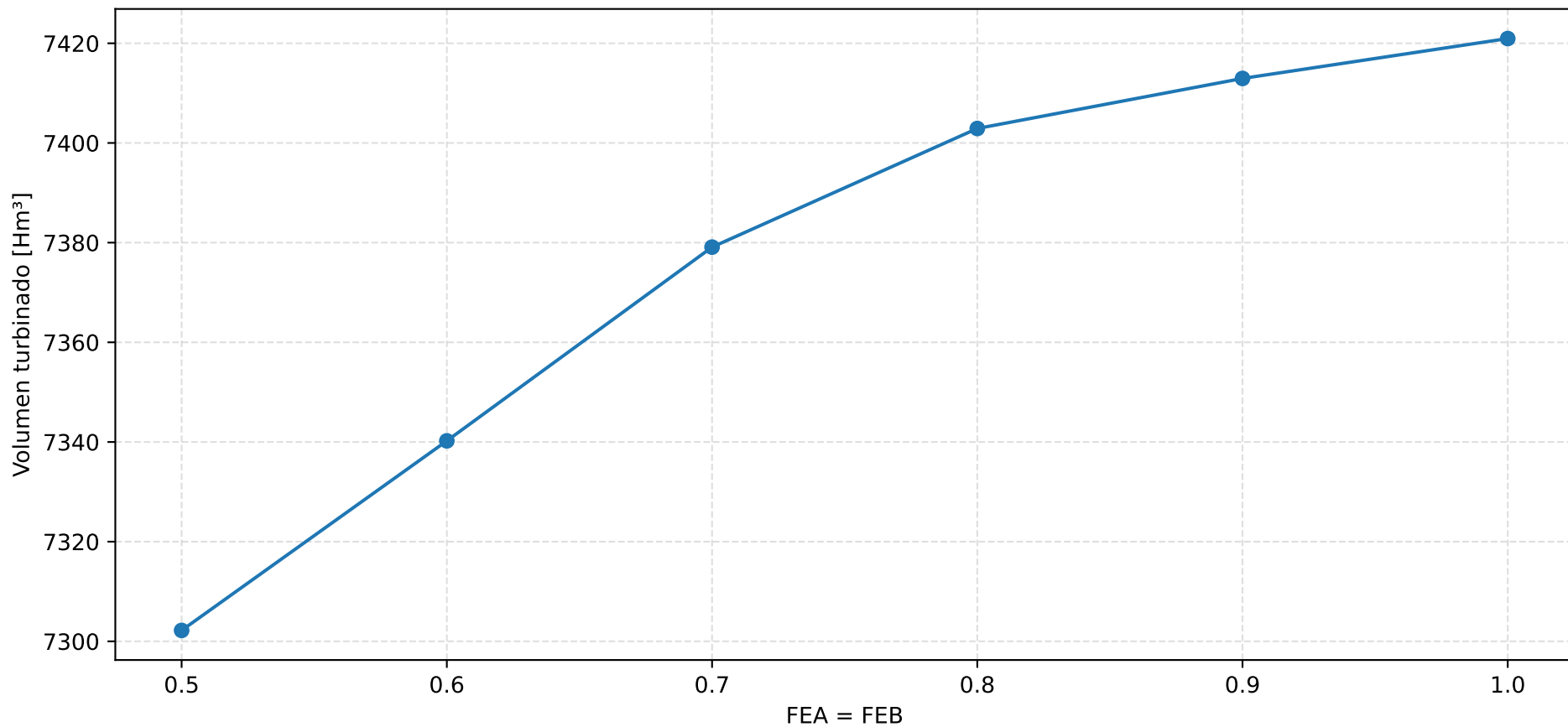
Satisfacción promedio [%] — Init 100% — Periodo 10 años



Agua almacenada final [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 10 años



Volumen turbinado [Hm<sup>3</sup>] — Init 100% — Periodo 10 años



Caudal disponible prom. [ $\text{Hm}^3/\text{mes}$ ] — Init 100% — Periodo 10 años

