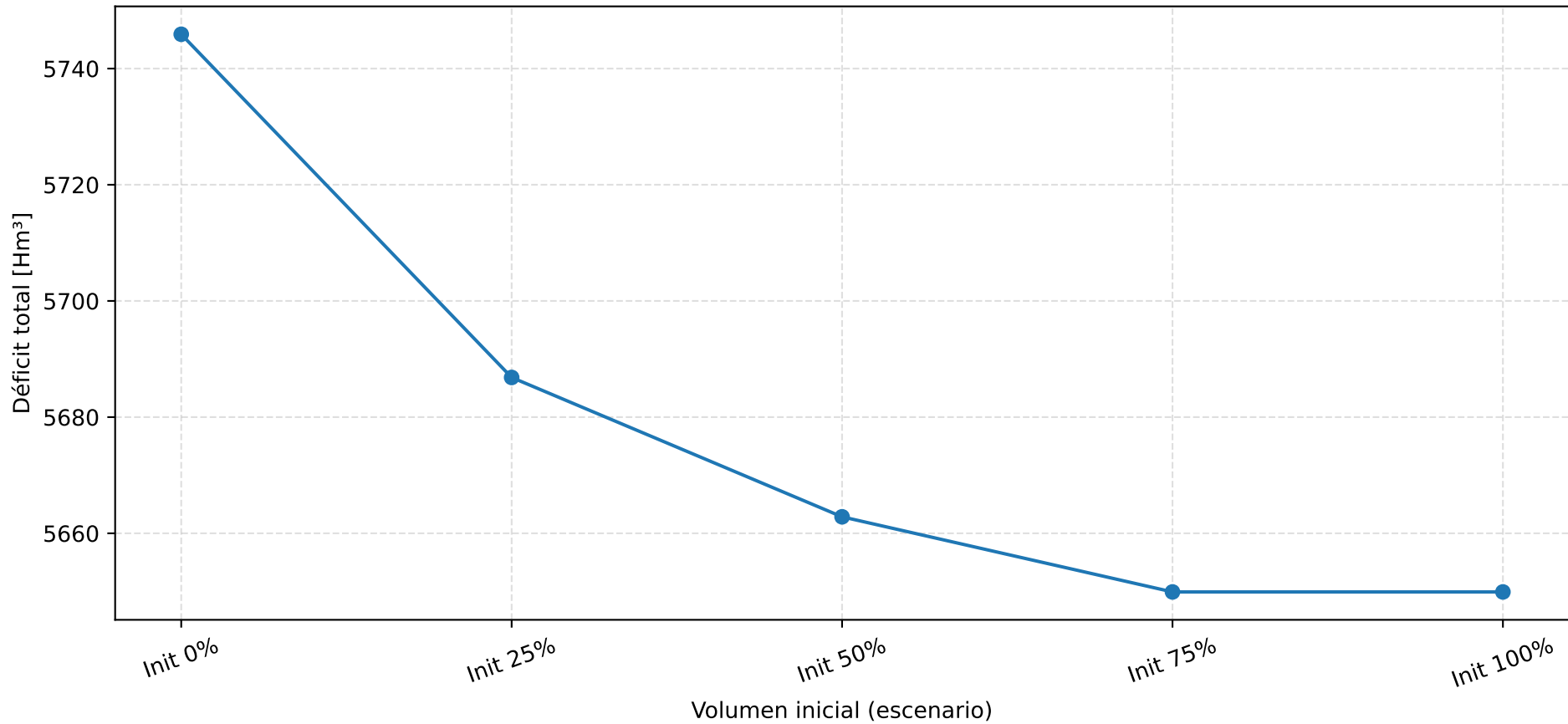
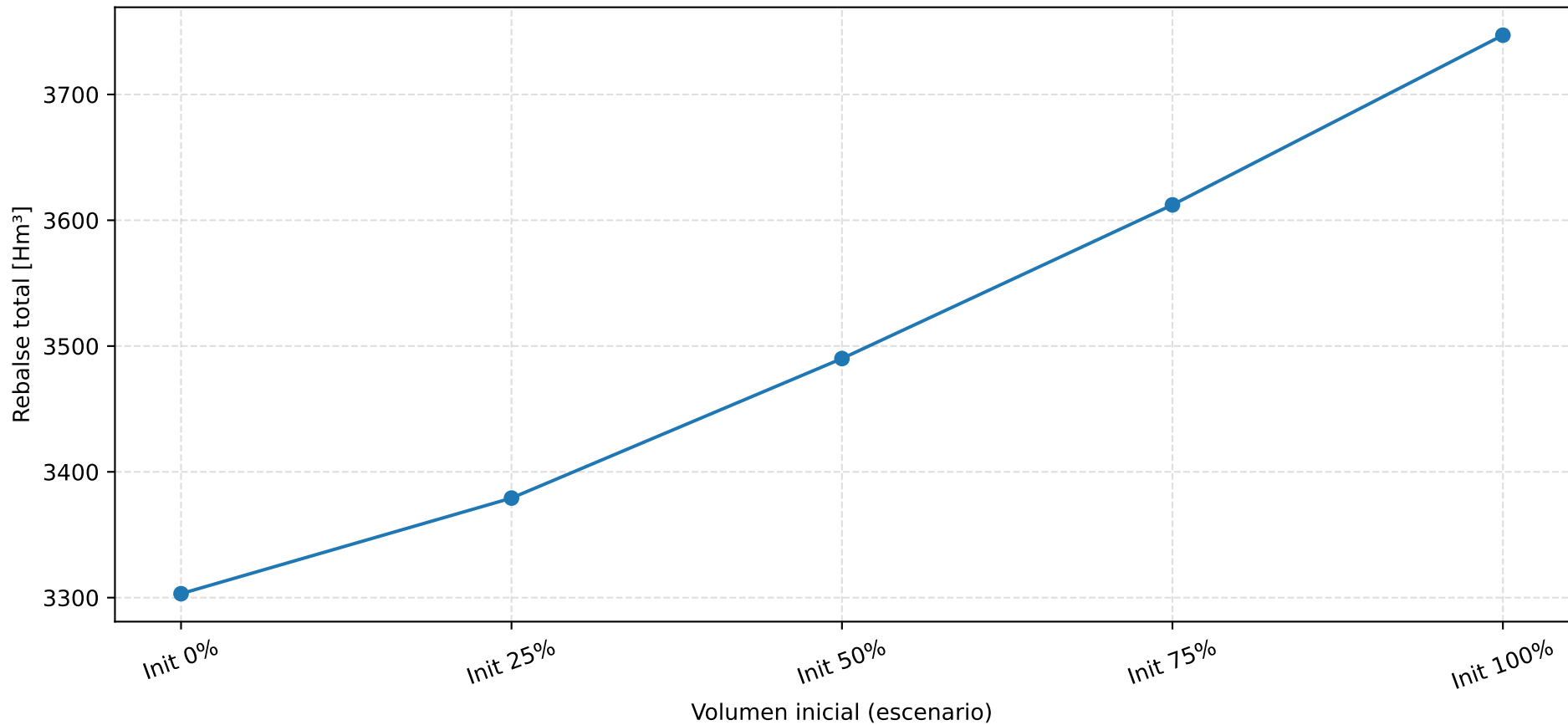


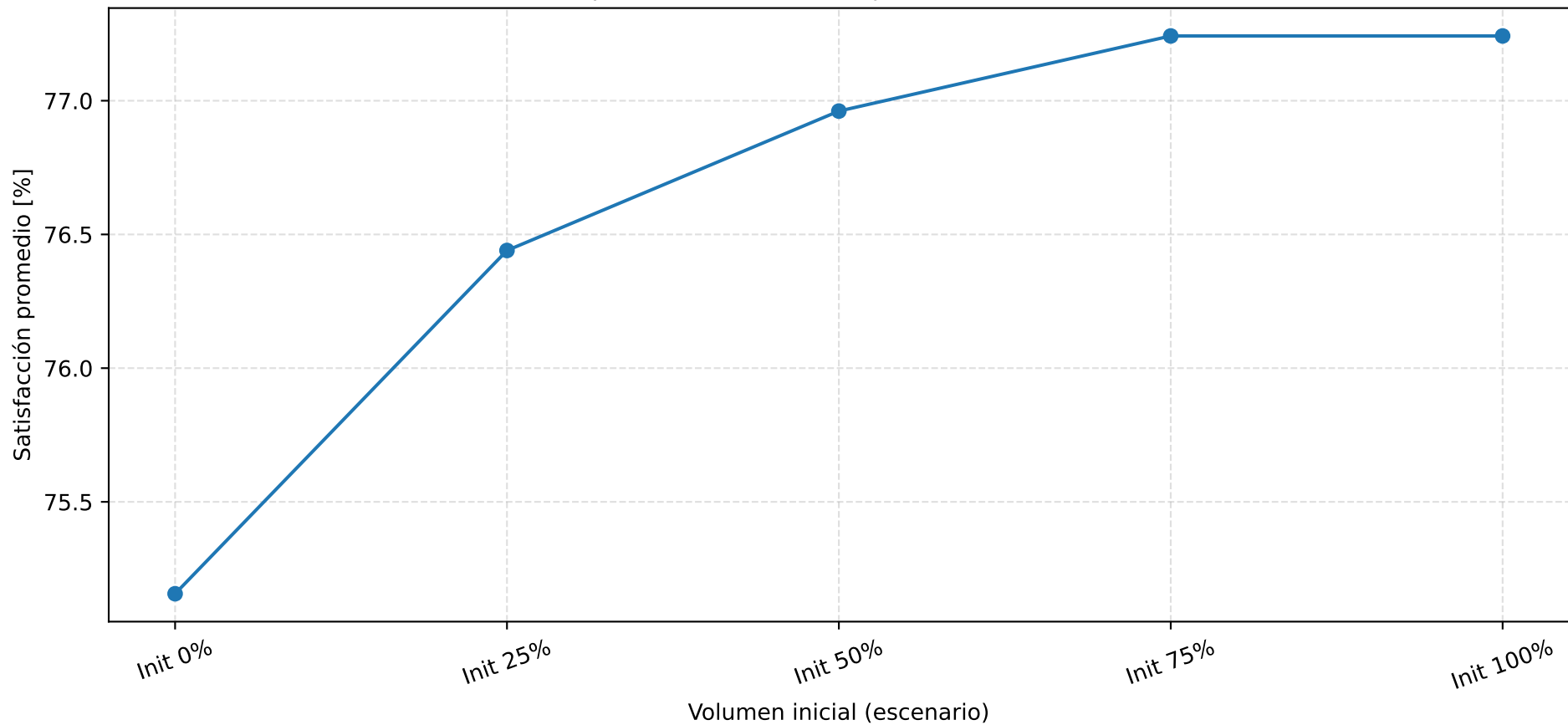
Déficit total [Hm³] — FE fijo = 0.50 — Periodo 10 años



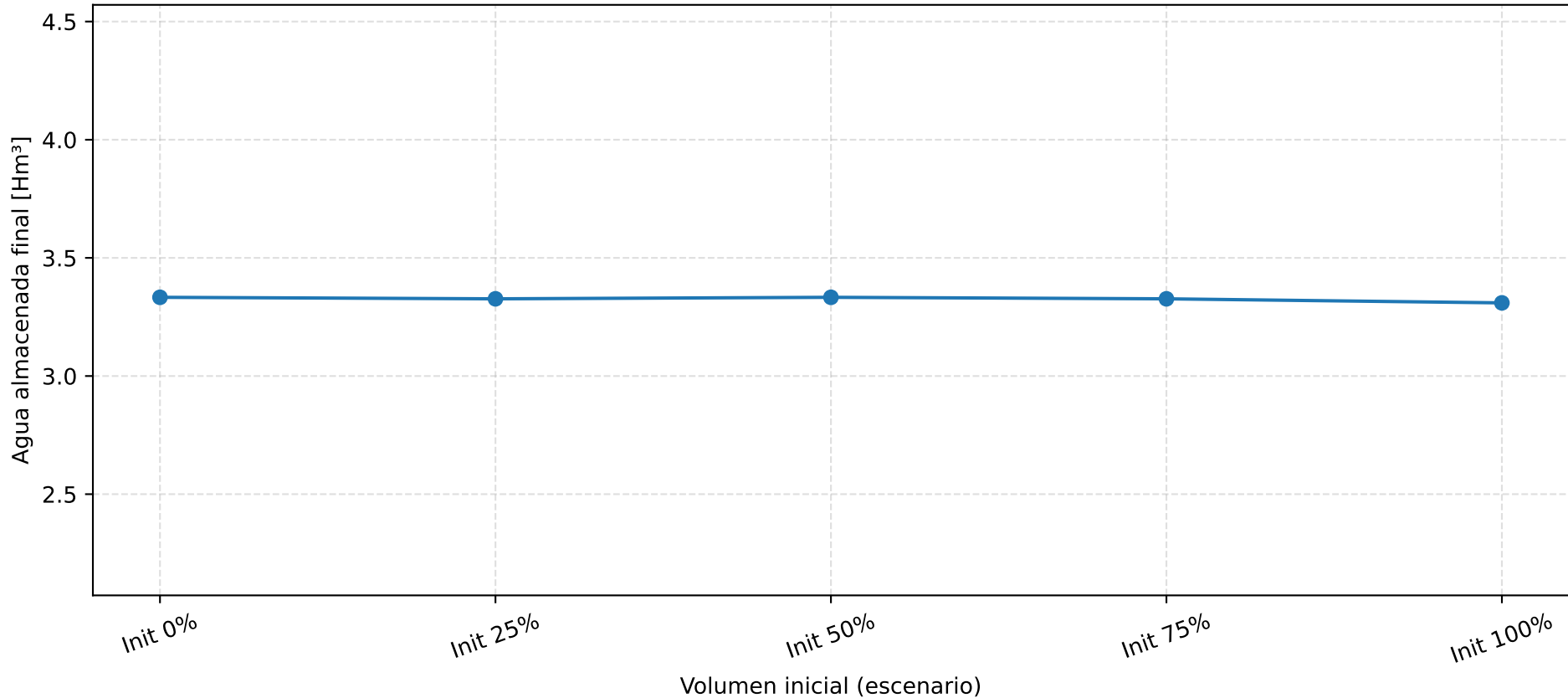
Rebalse total [Hm³] — FE fijo = 0.50 — Periodo 10 años



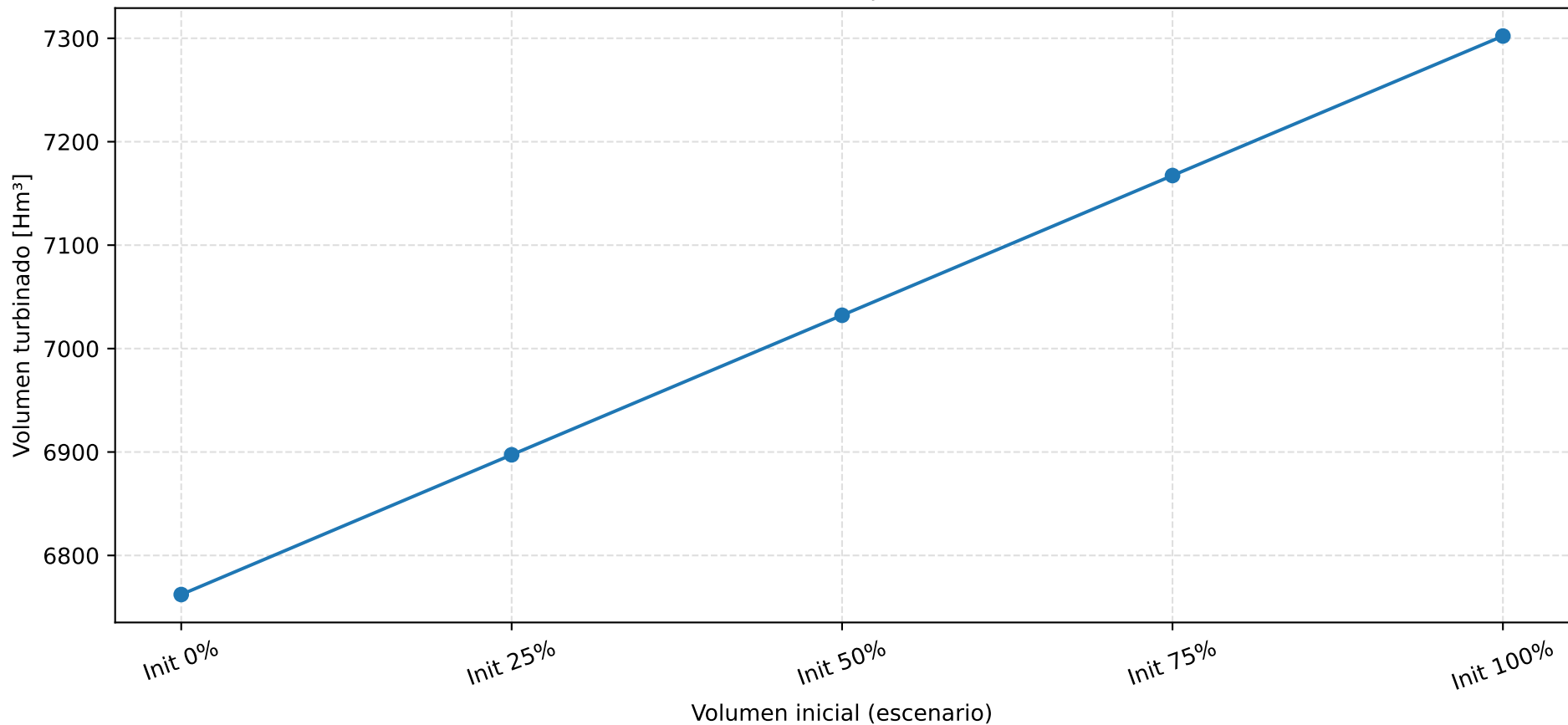
Satisfacción promedio [%] — FE fijo = 0.50 — Periodo 10 años



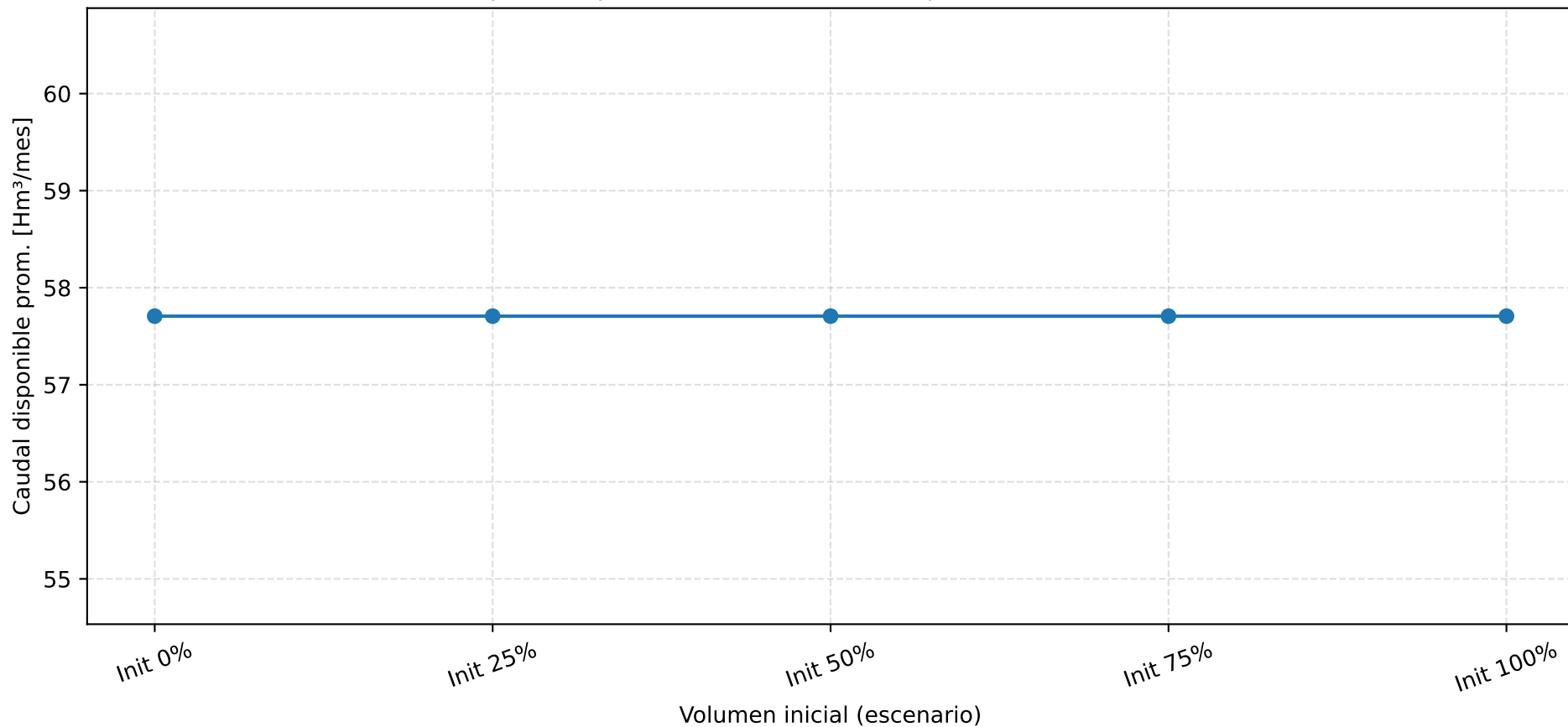
1e-10+1.236631793e2 Agua almacenada final [Hm³] — FE fijo = 0.50 — Periodo 10 años



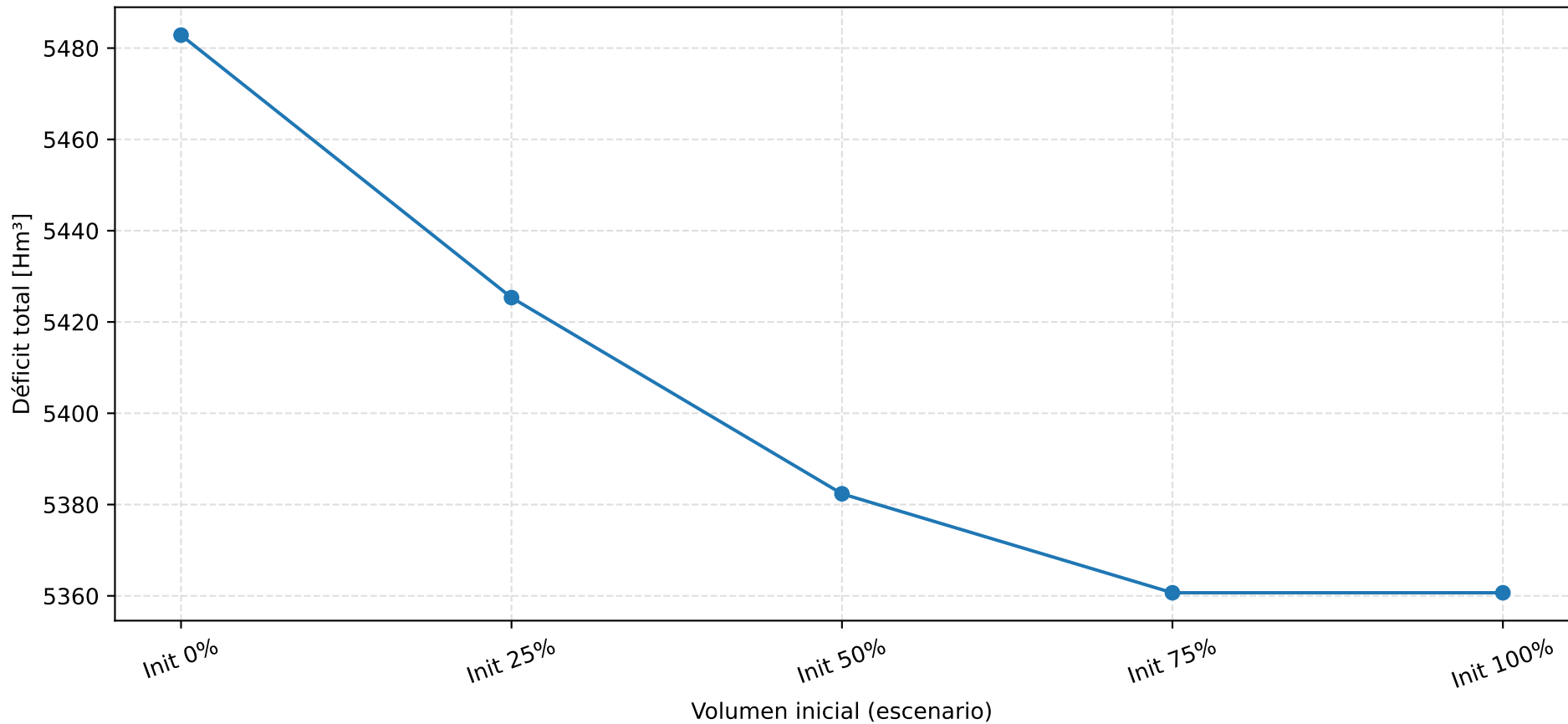
Volumen turbinado [Hm³] — FE fijo = 0.50 — Periodo 10 años



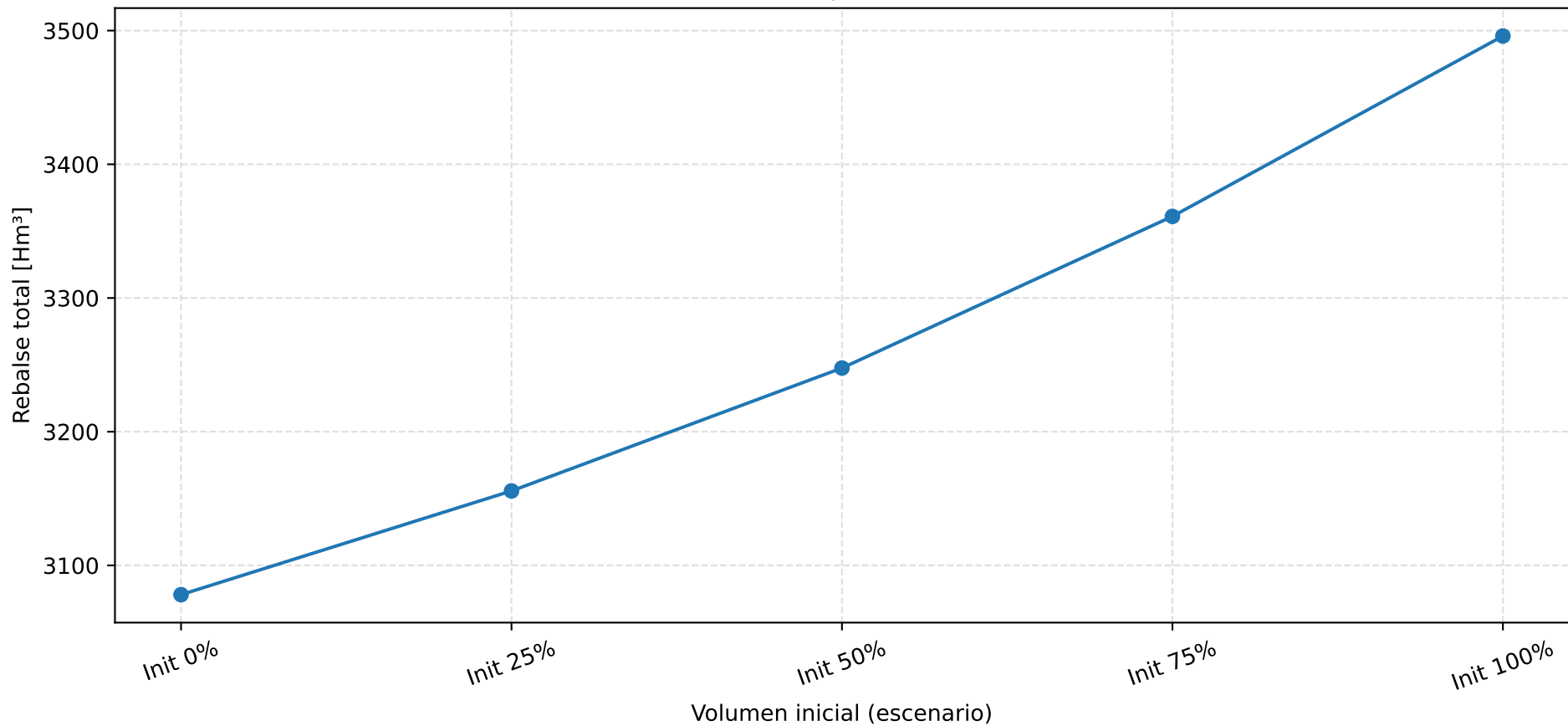
Caudal disponible prom. [Hm³/mes] — FE fijo = 0.50 — Periodo 10 años



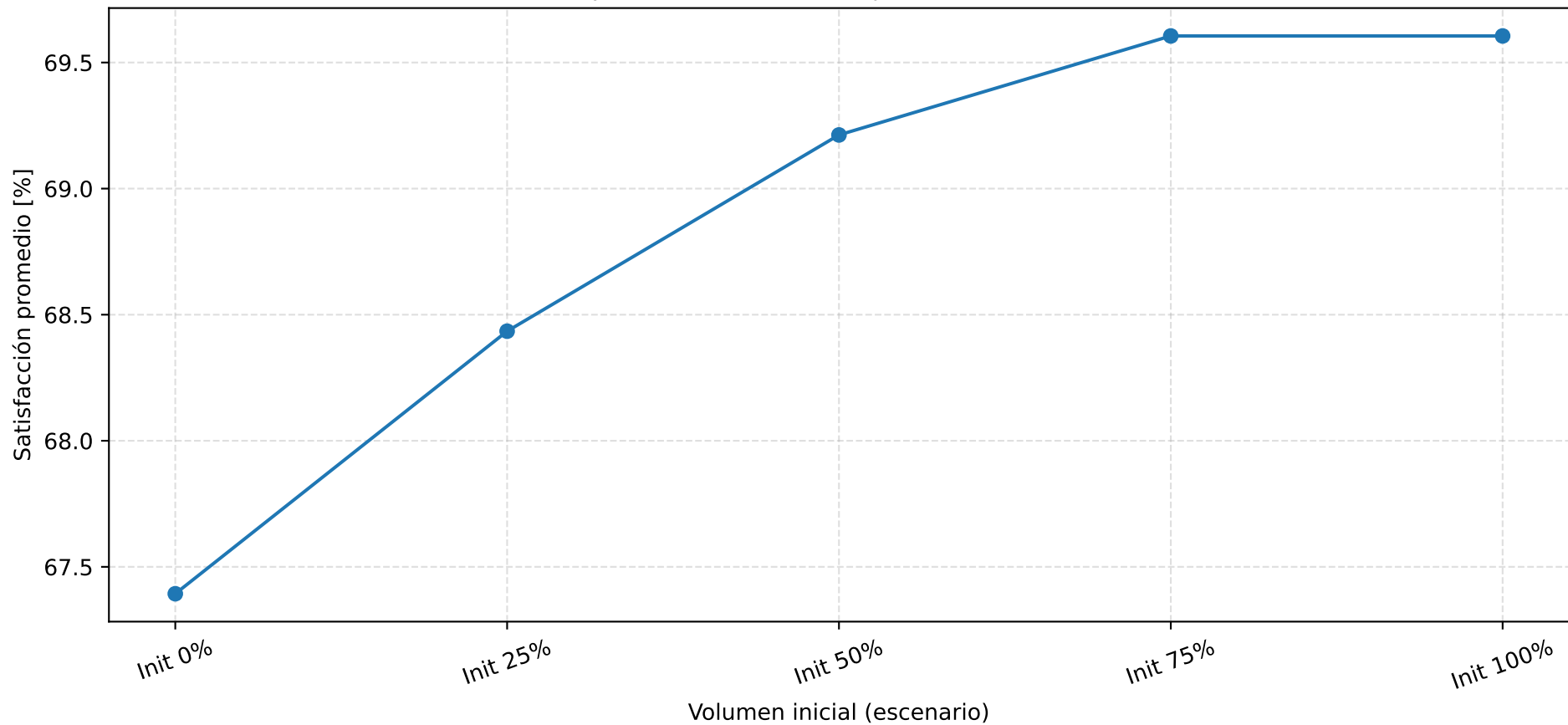
Déficit total [Hm³] — FE fijo = 0.60 — Periodo 10 años



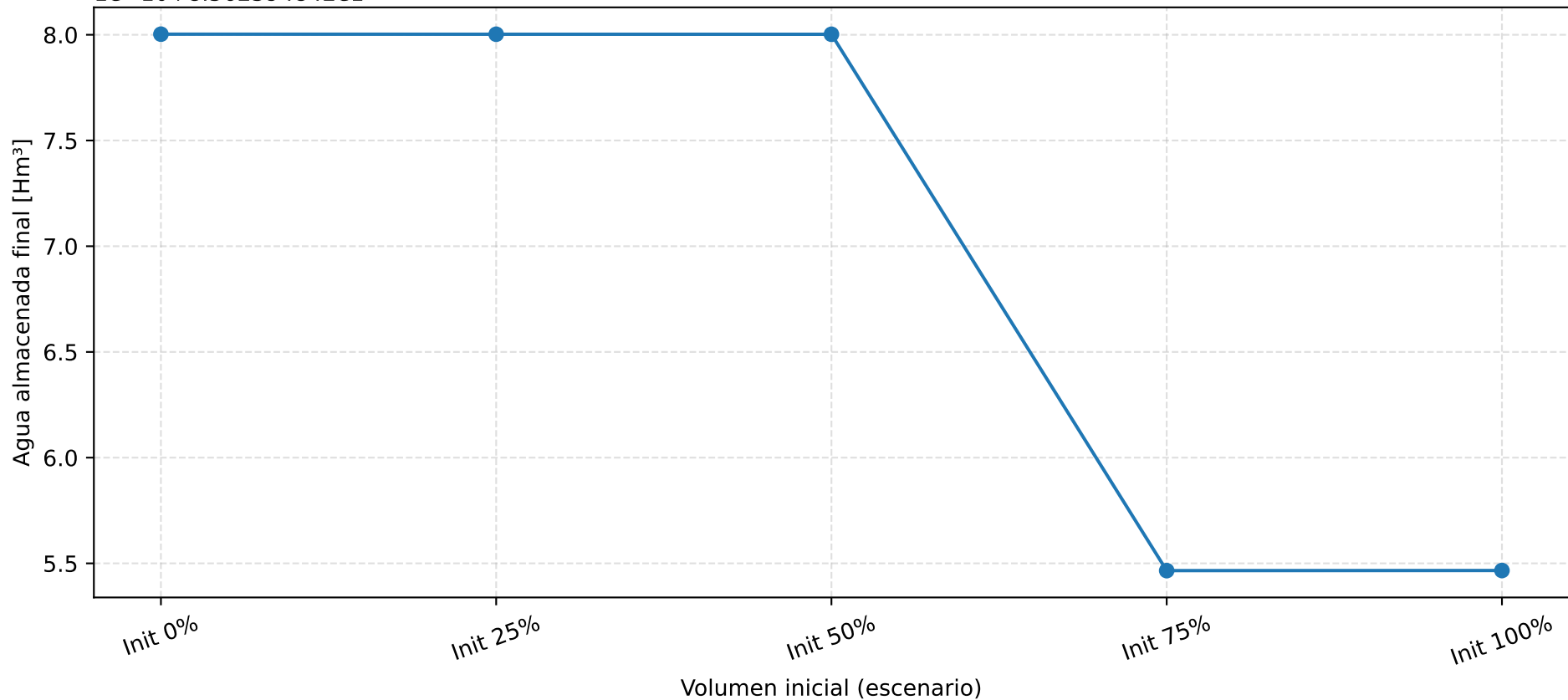
Rebalse total [Hm³] — FE fijo = 0.60 — Periodo 10 años



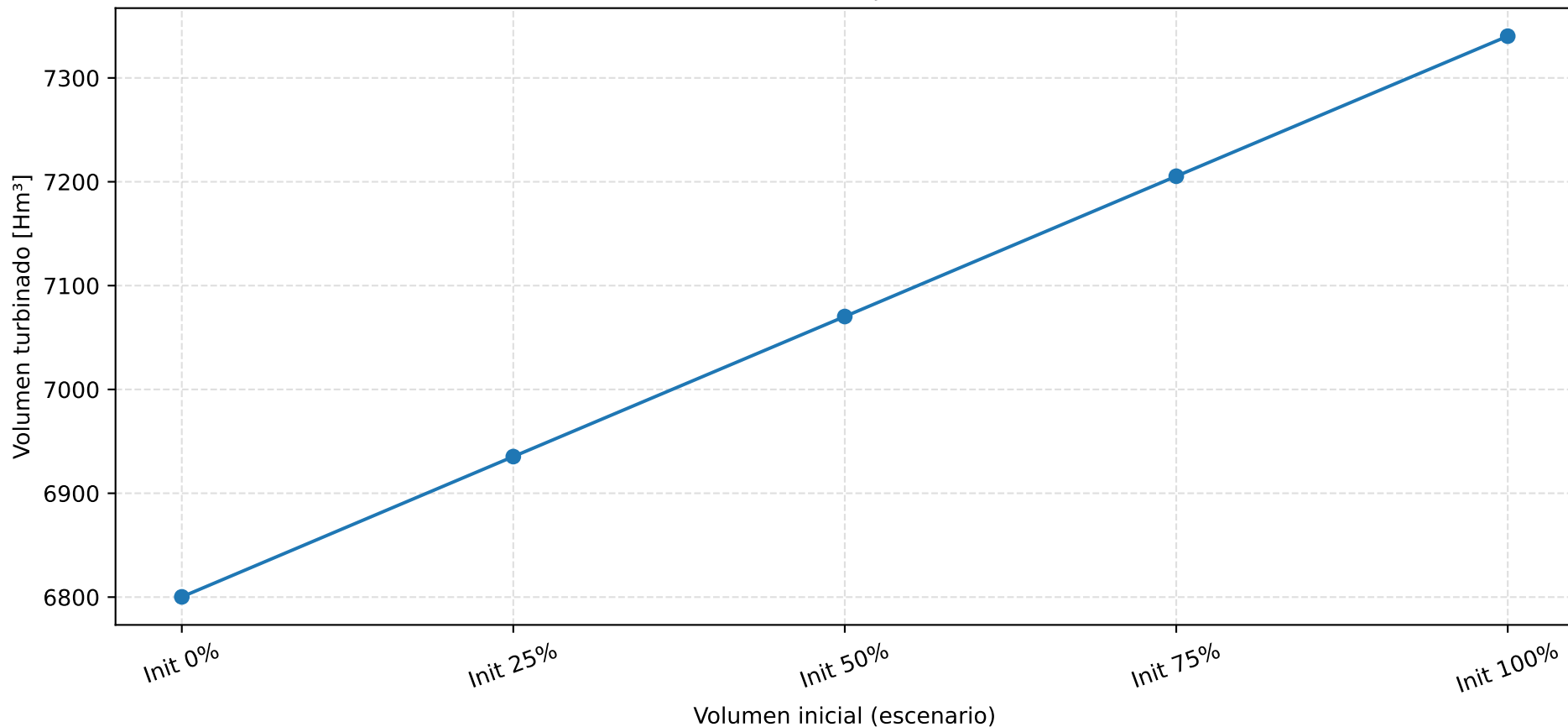
Satisfacción promedio [%] — FE fijo = 0.60 — Periodo 10 años



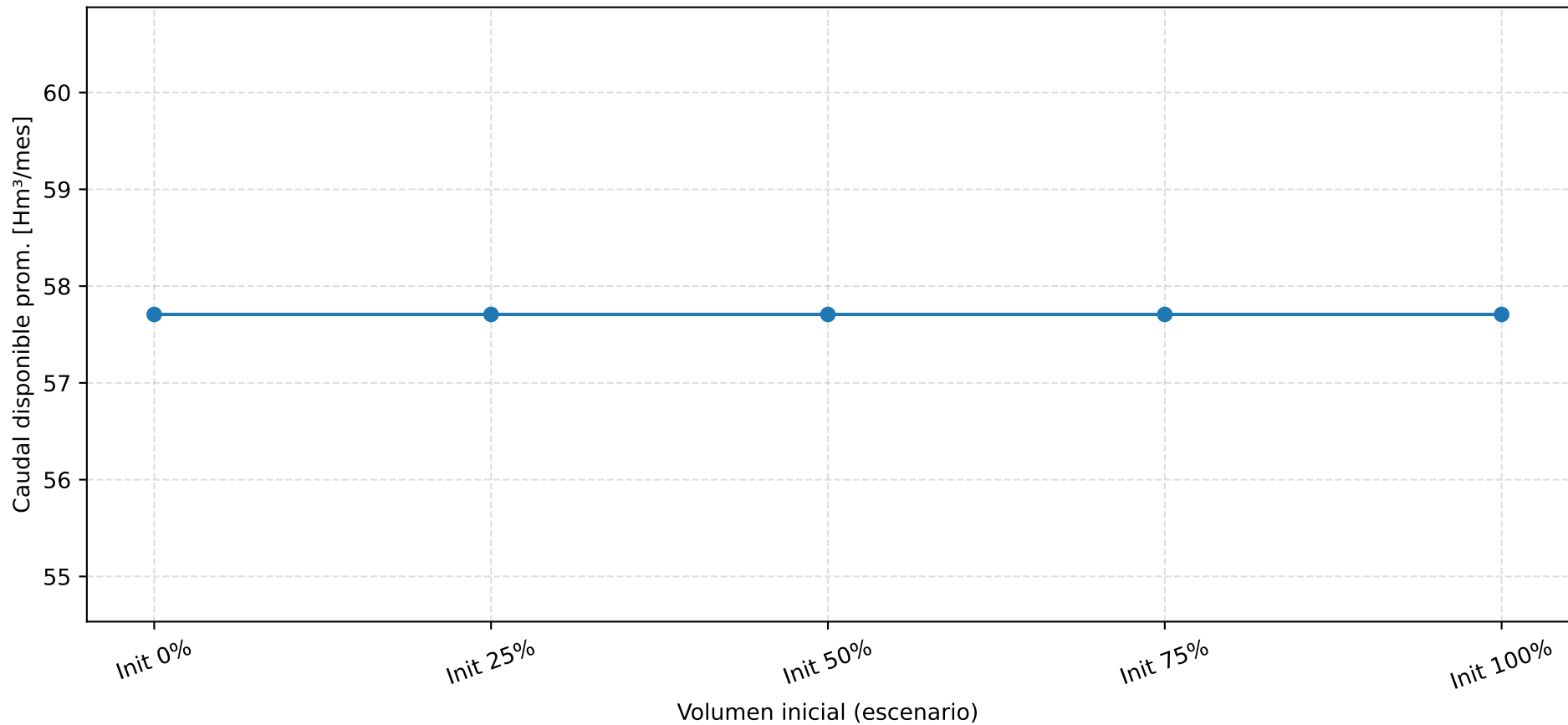
1e-10+8.562594842e1 Agua almacenada final [Hm³] — FE fijo = 0.60 — Periodo 10 años



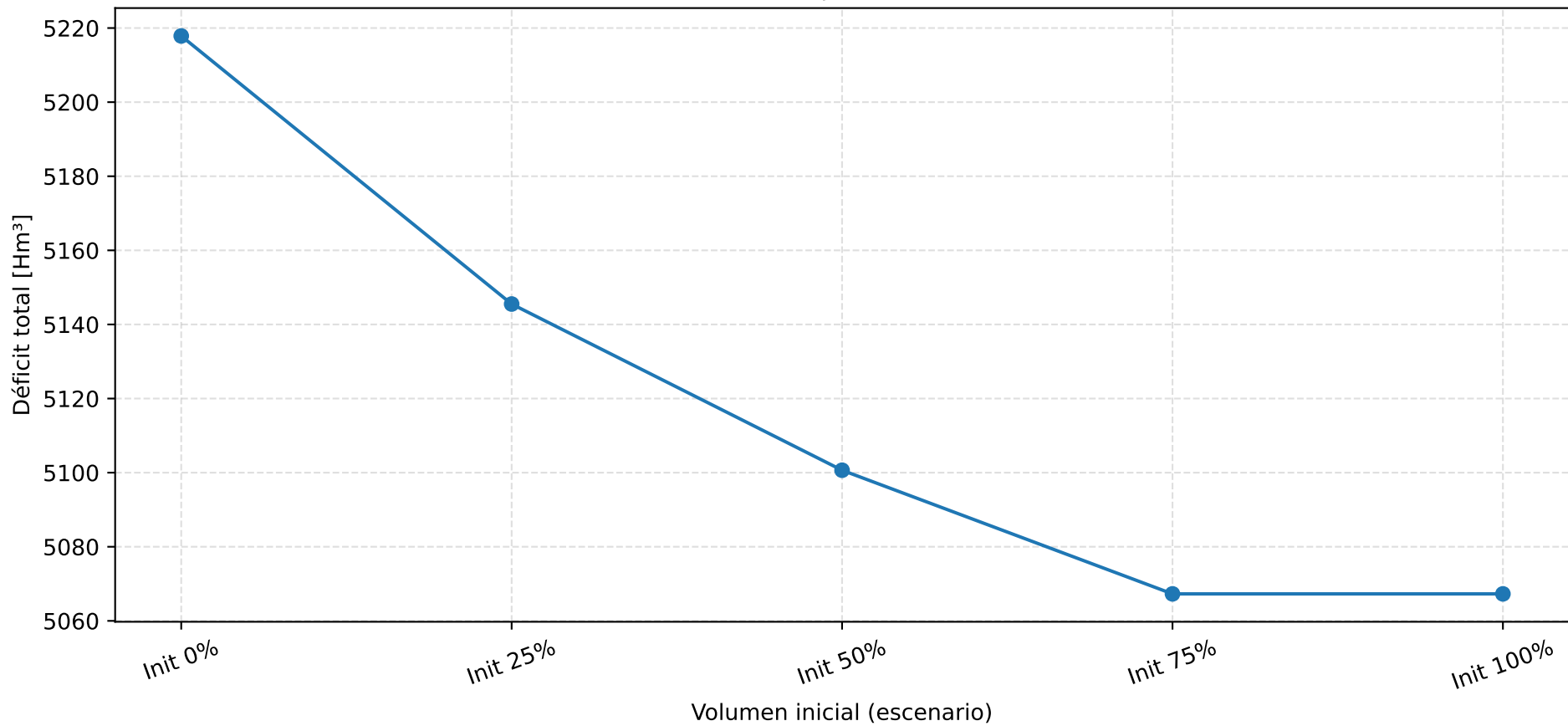
Volumen turbinado [Hm³] — FE fijo = 0.60 — Periodo 10 años



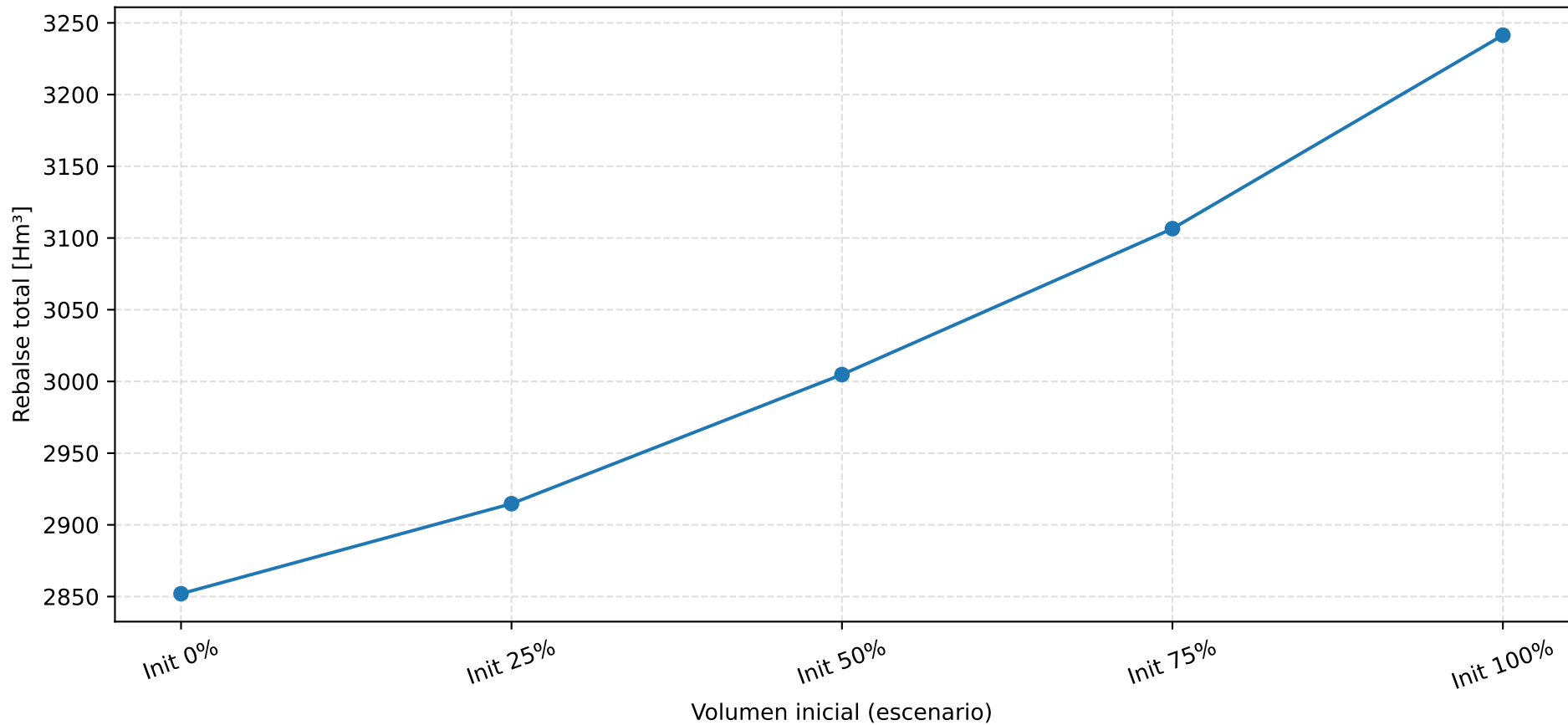
Caudal disponible prom. [Hm³/mes] — FE fijo = 0.60 — Periodo 10 años



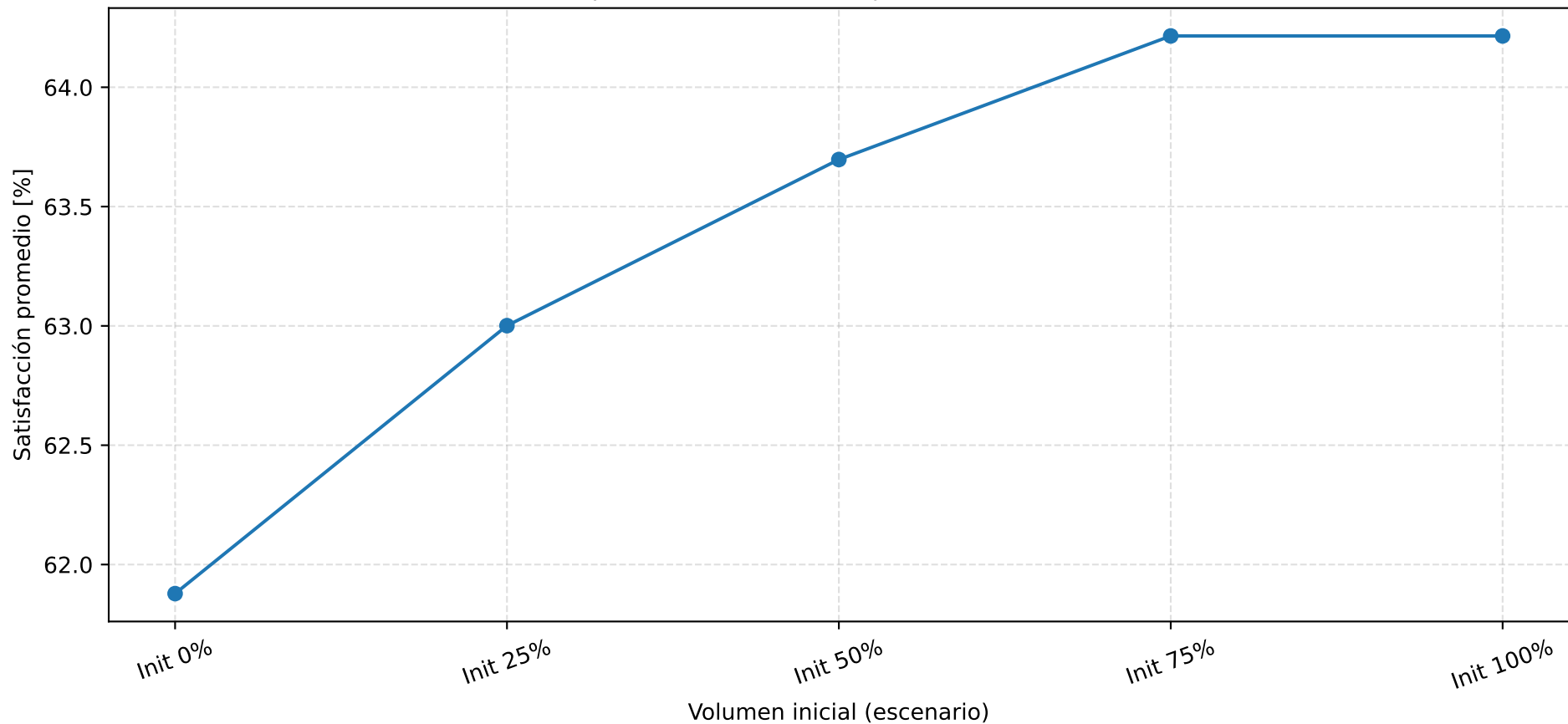
Déficit total [Hm³] — FE fijo = 0.70 — Periodo 10 años

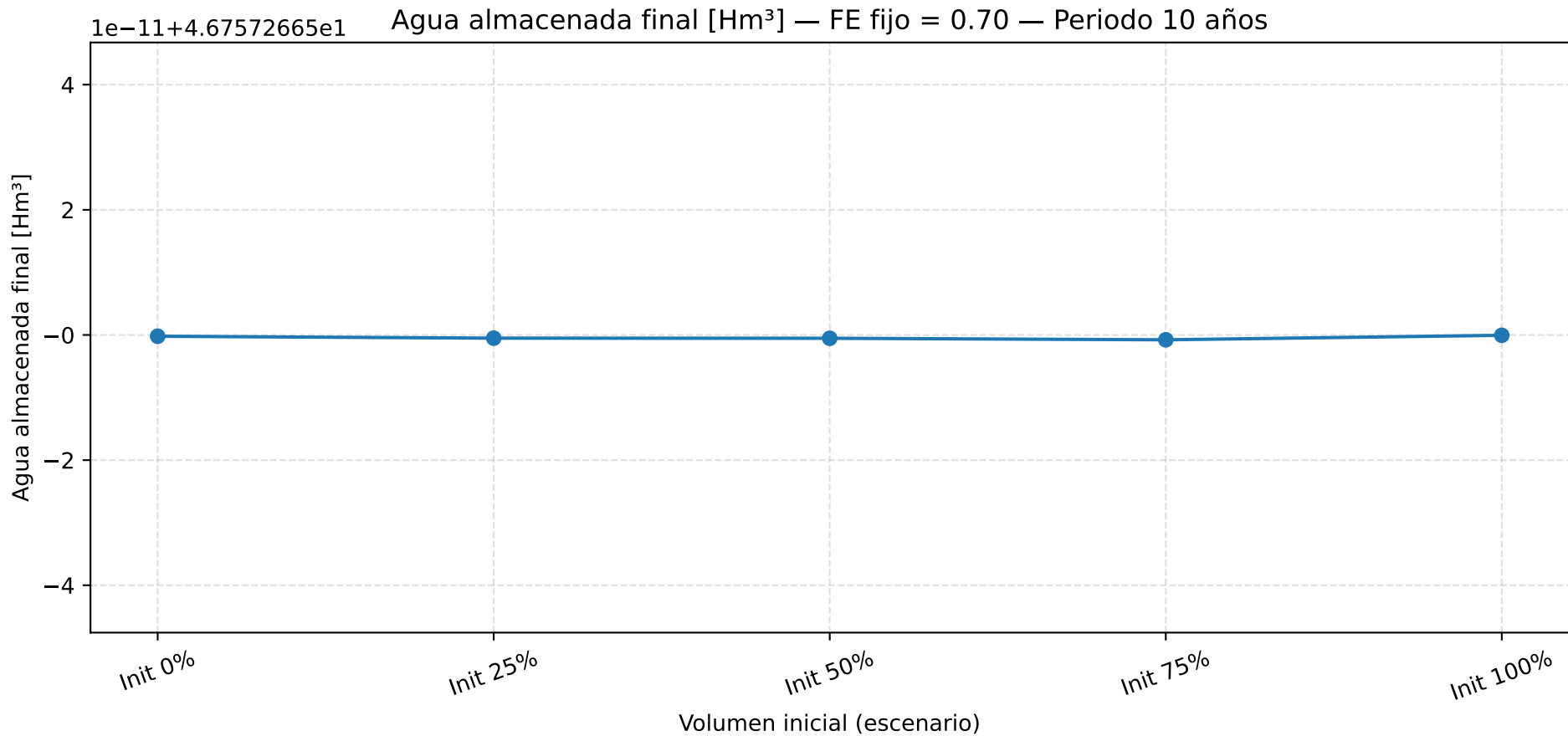


Rebalse total [Hm³] — FE fijo = 0.70 — Periodo 10 años

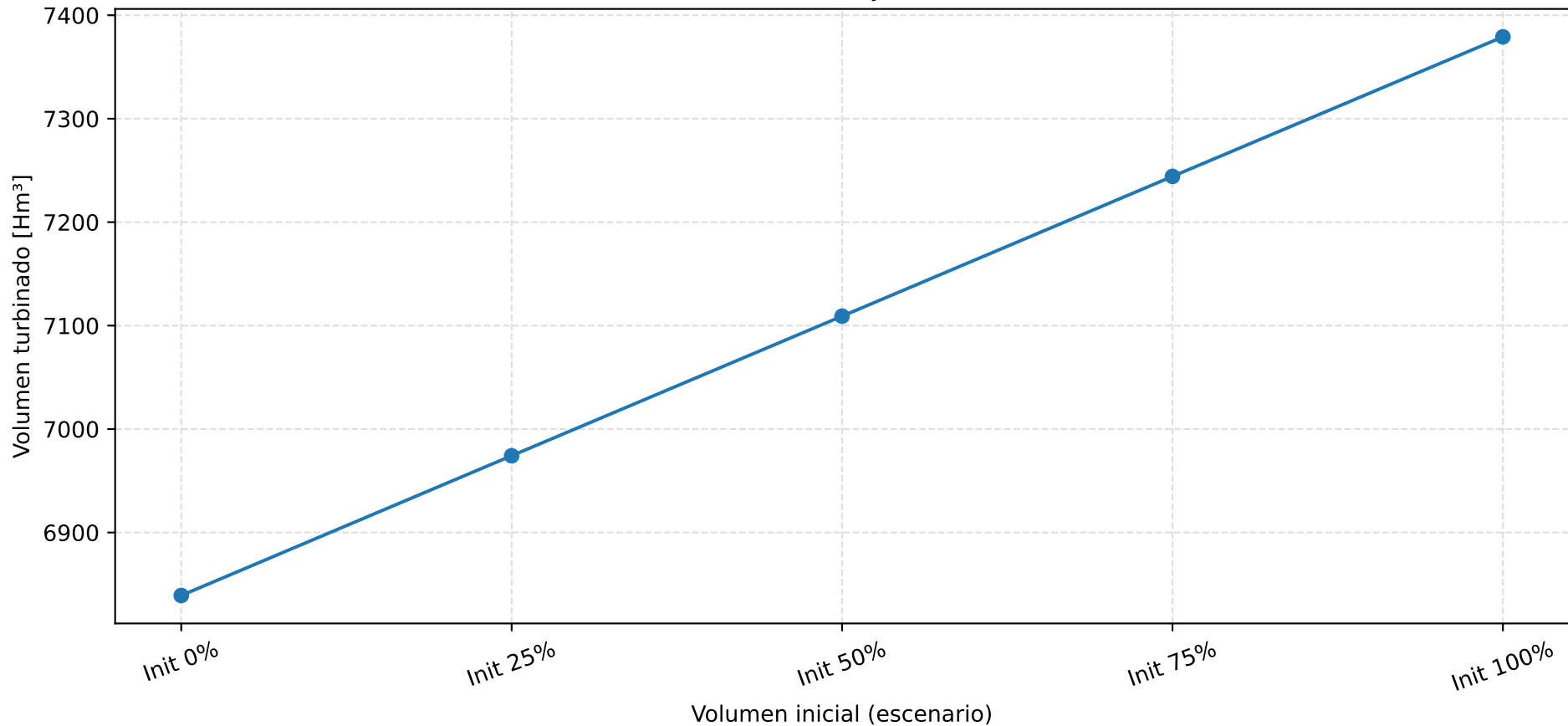


Satisfacción promedio [%] — FE fijo = 0.70 — Periodo 10 años

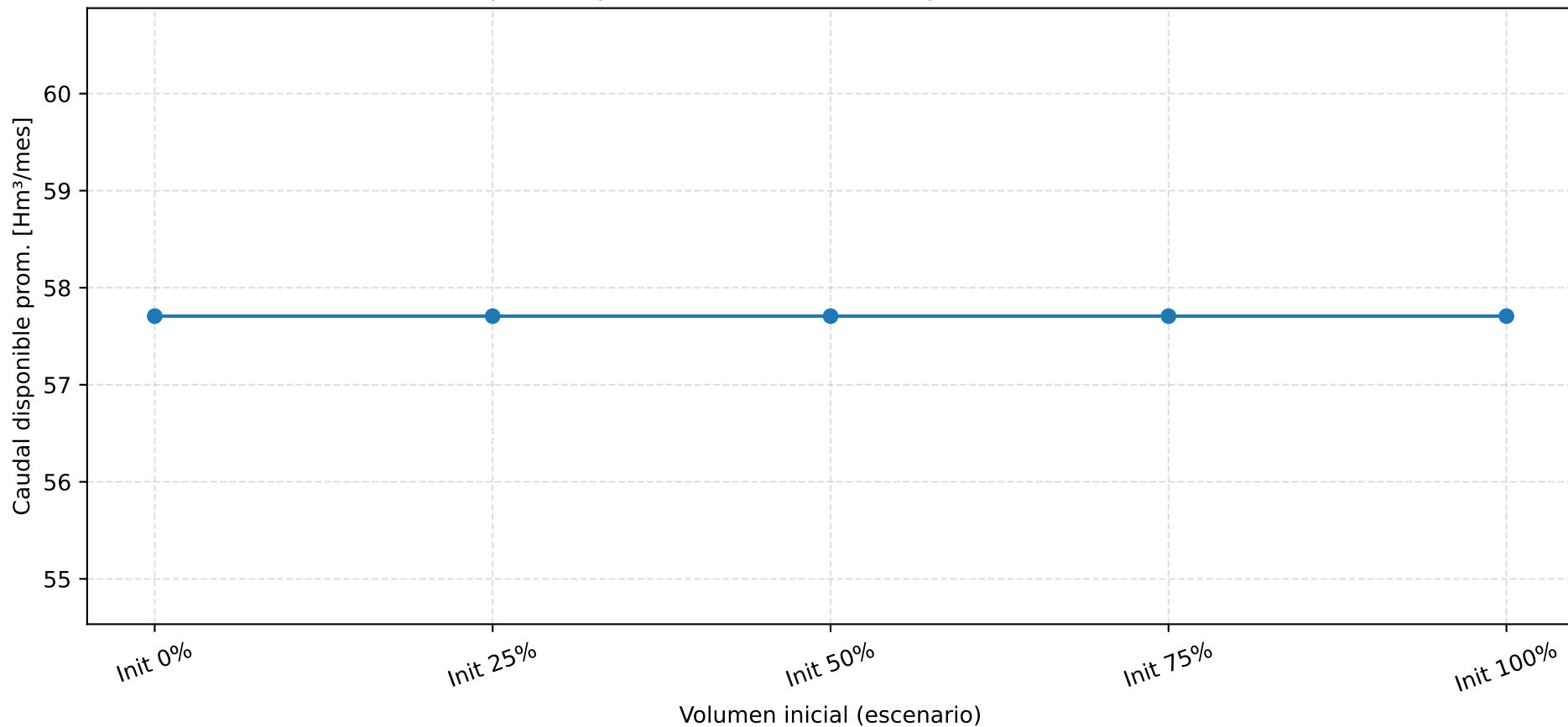




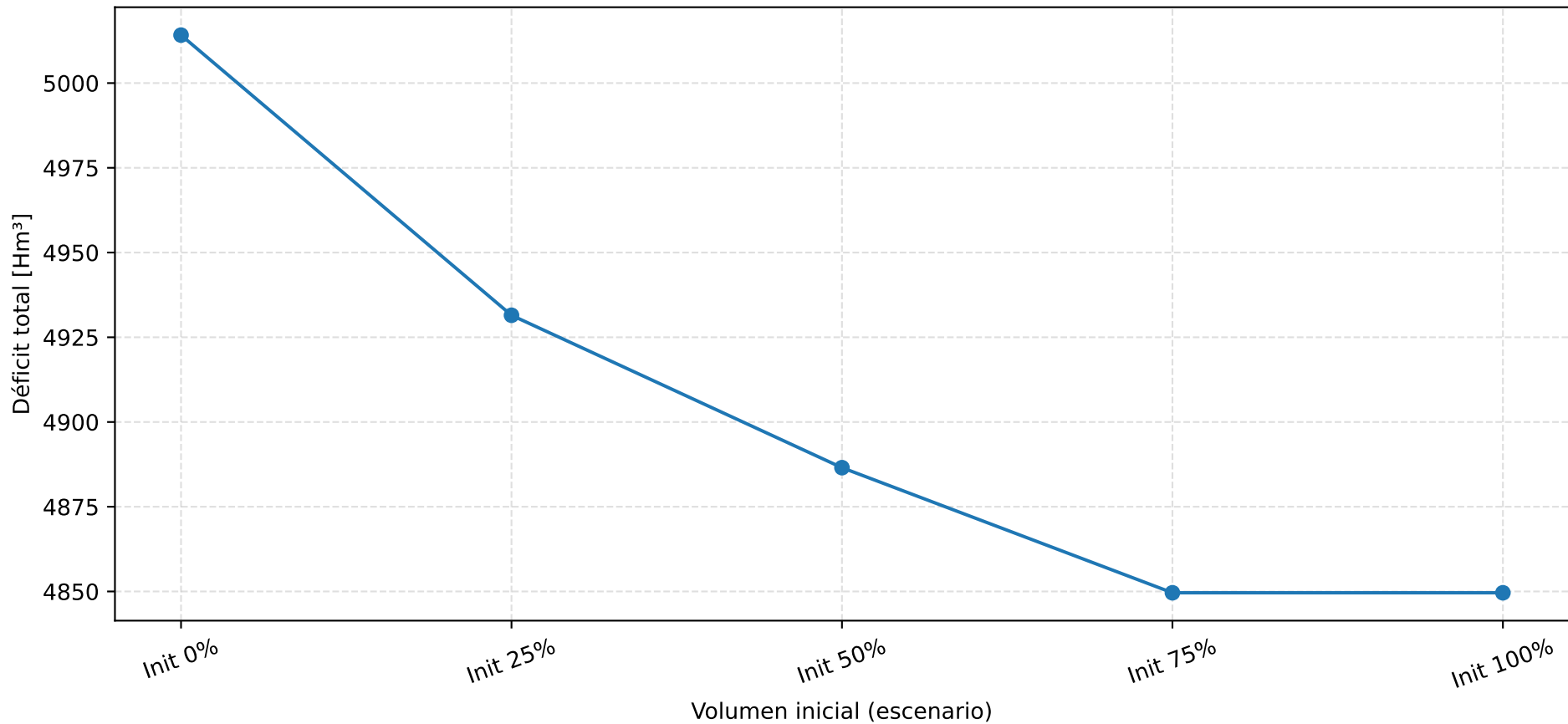
Volumen turbinado [Hm³] — FE fijo = 0.70 — Periodo 10 años



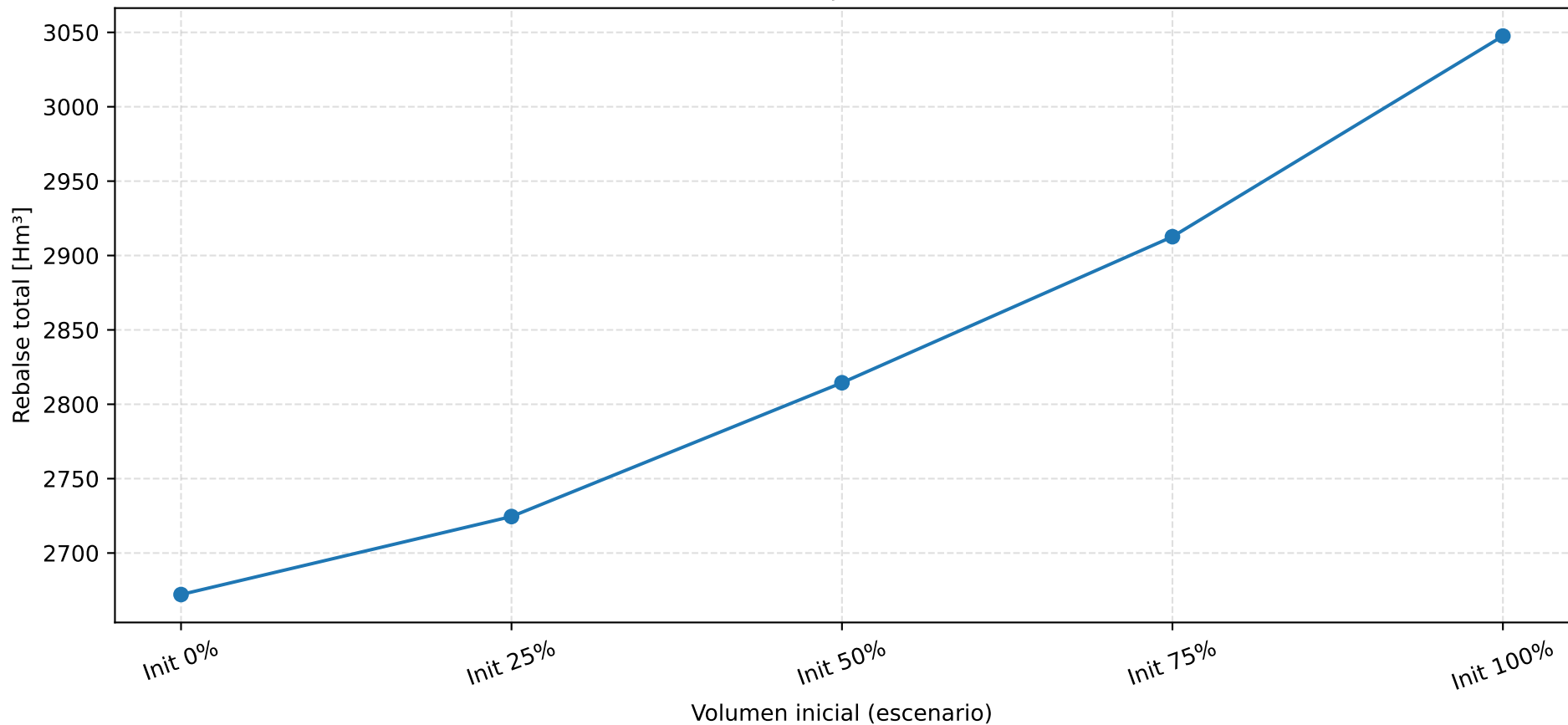
Caudal disponible prom. [Hm^3/mes] — FE fijo = 0.70 — Periodo 10 años



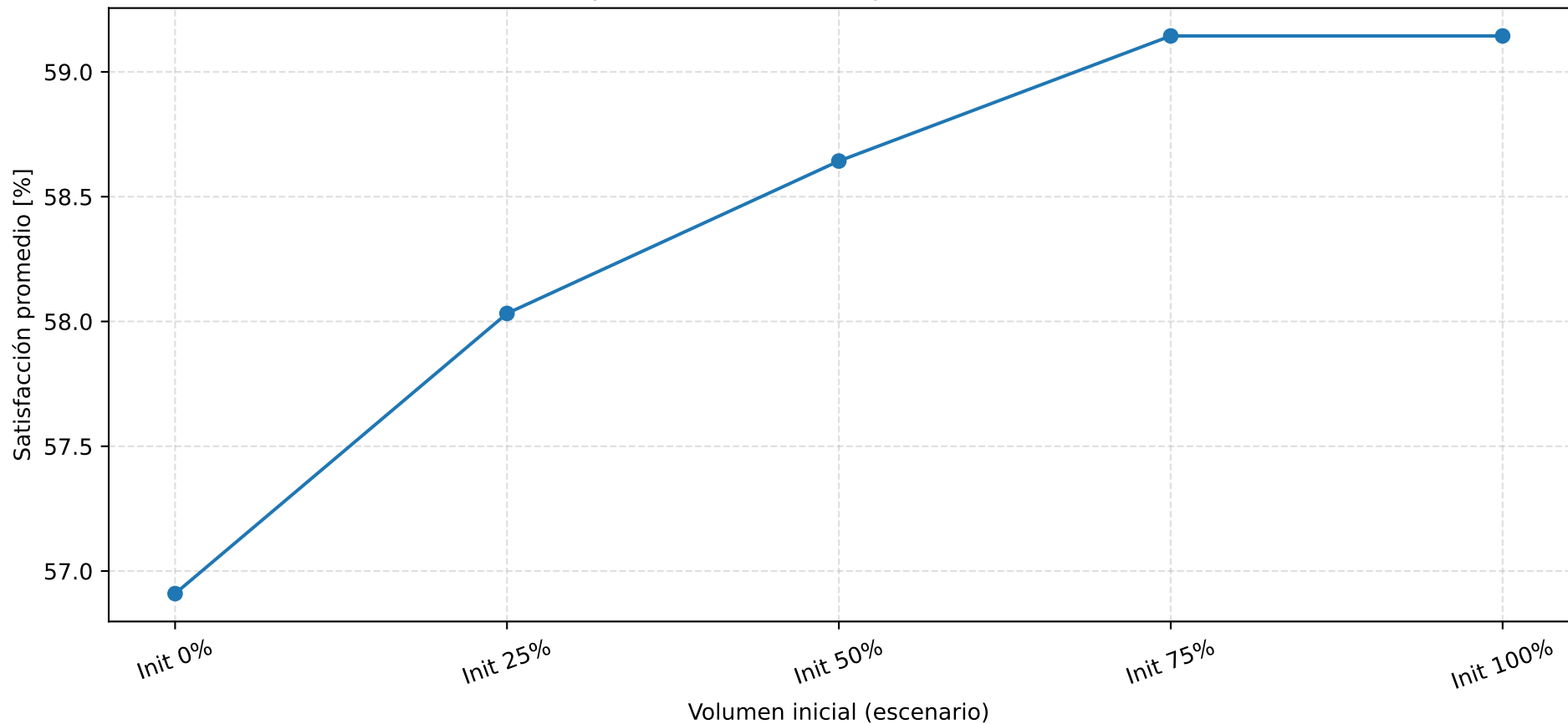
Déficit total [Hm³] — FE fijo = 0.80 — Periodo 10 años

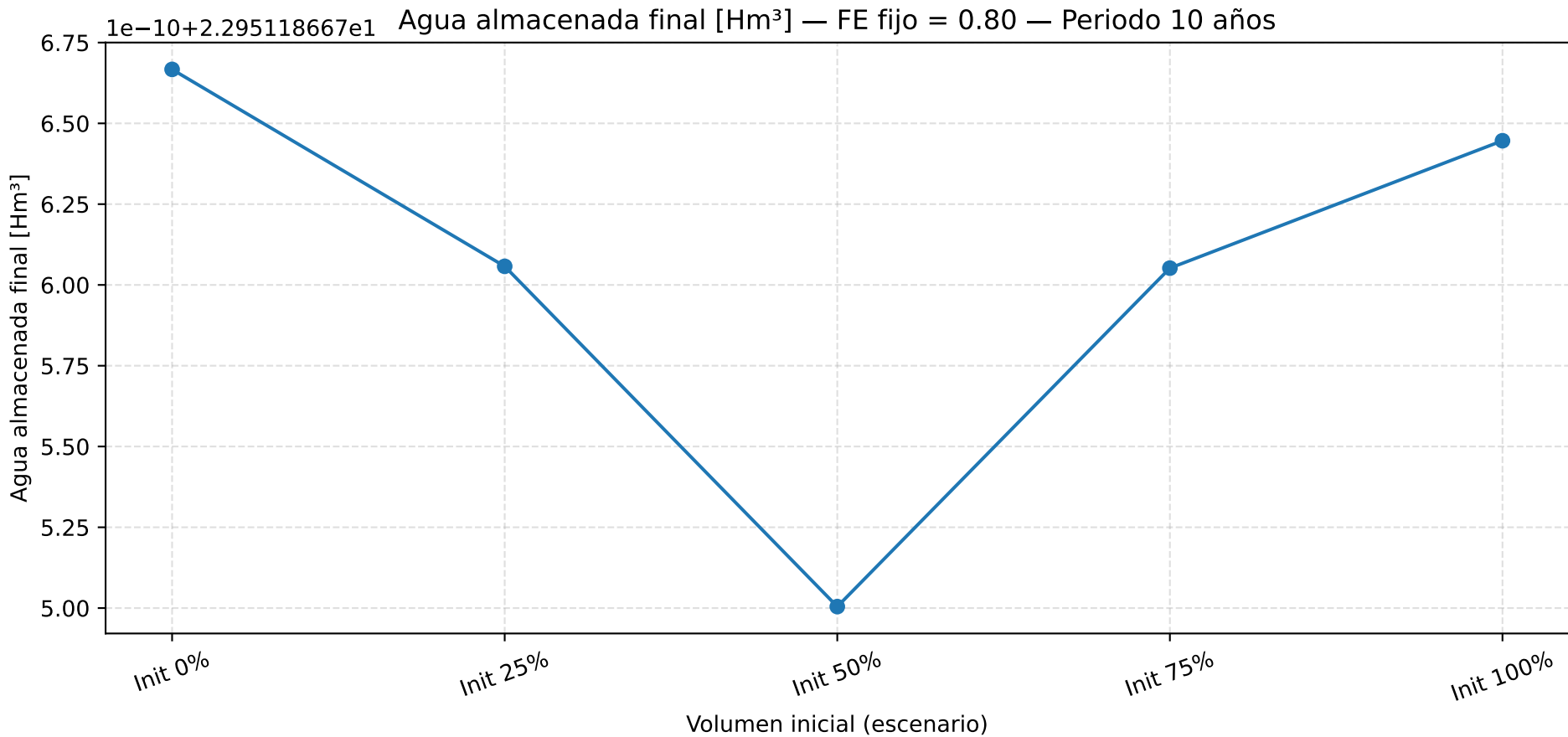


Rebalse total [Hm³] — FE fijo = 0.80 — Periodo 10 años

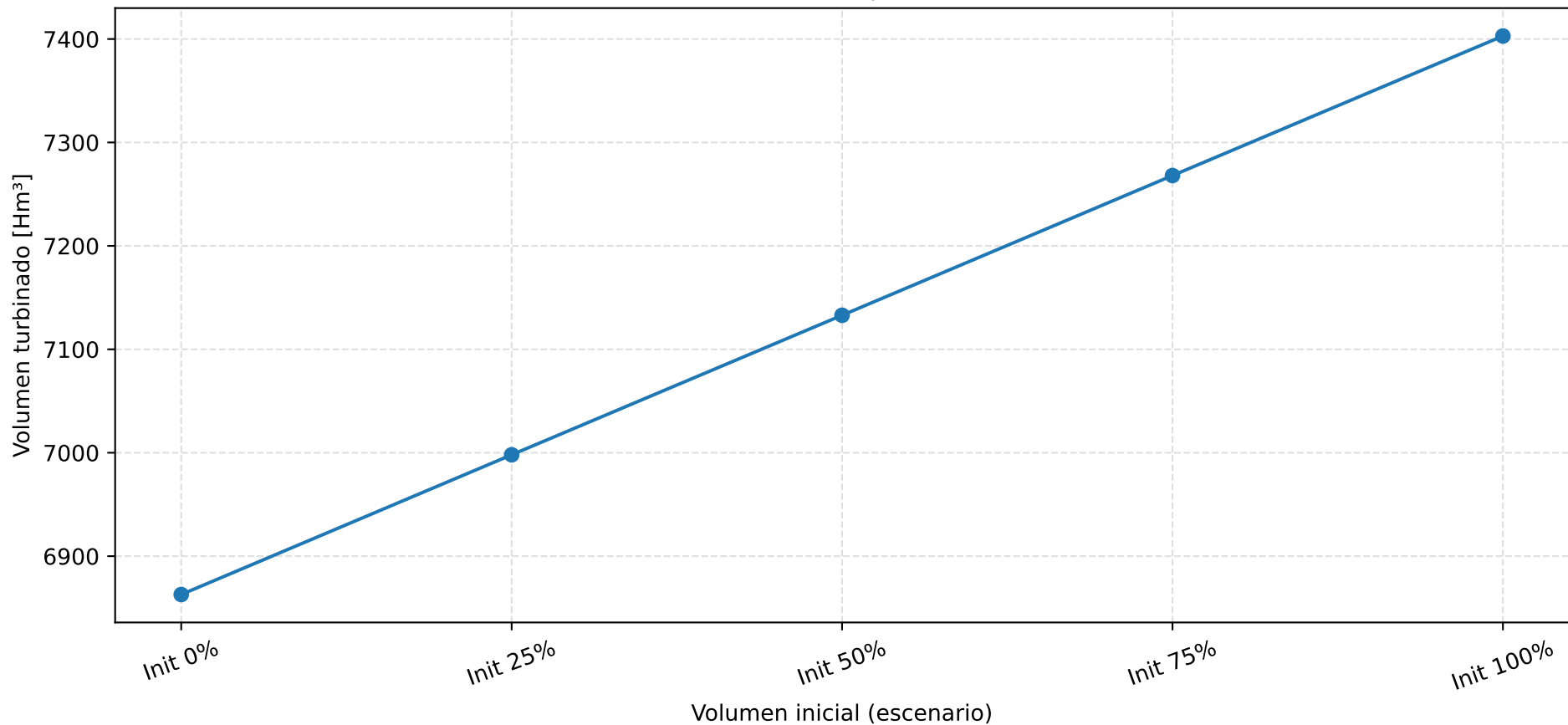


Satisfacción promedio [%] — FE fijo = 0.80 — Periodo 10 años

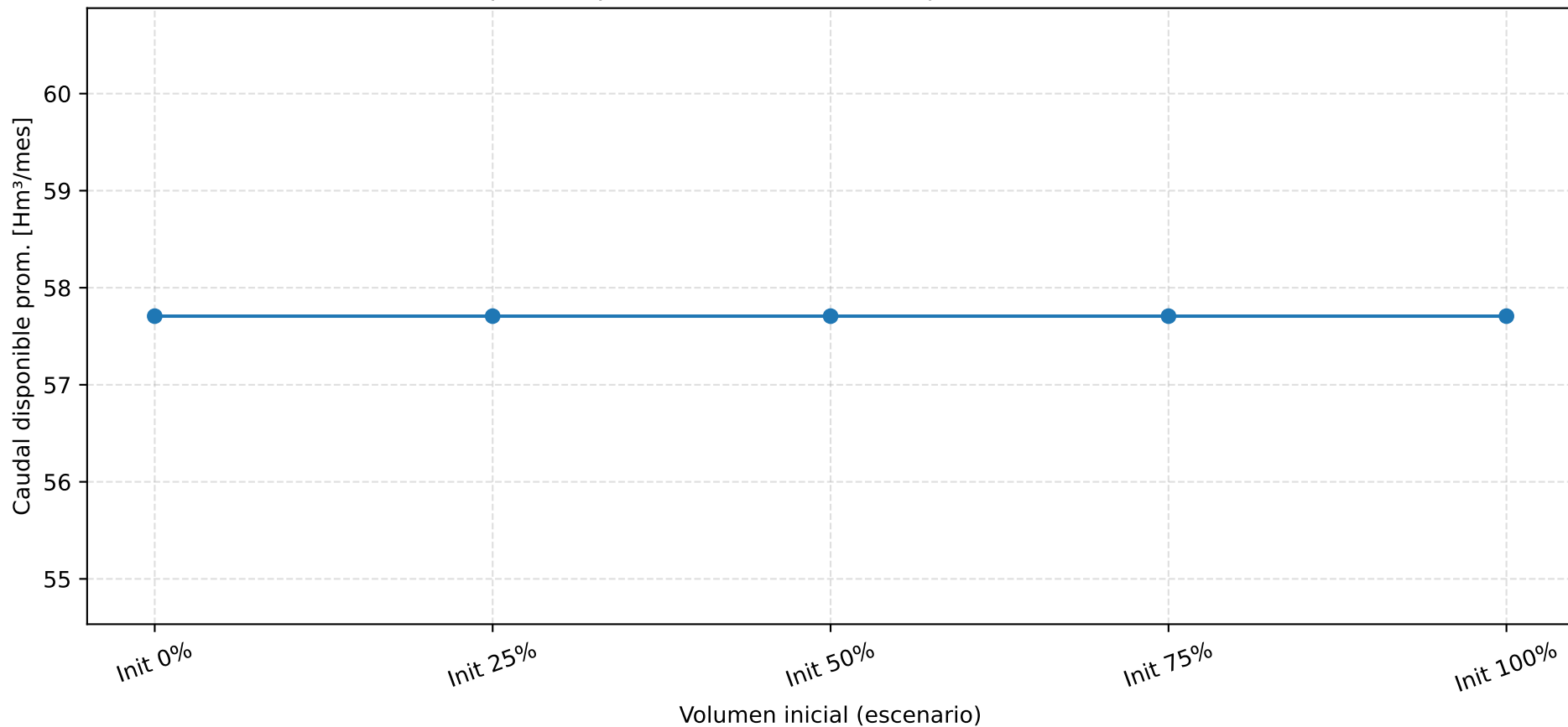




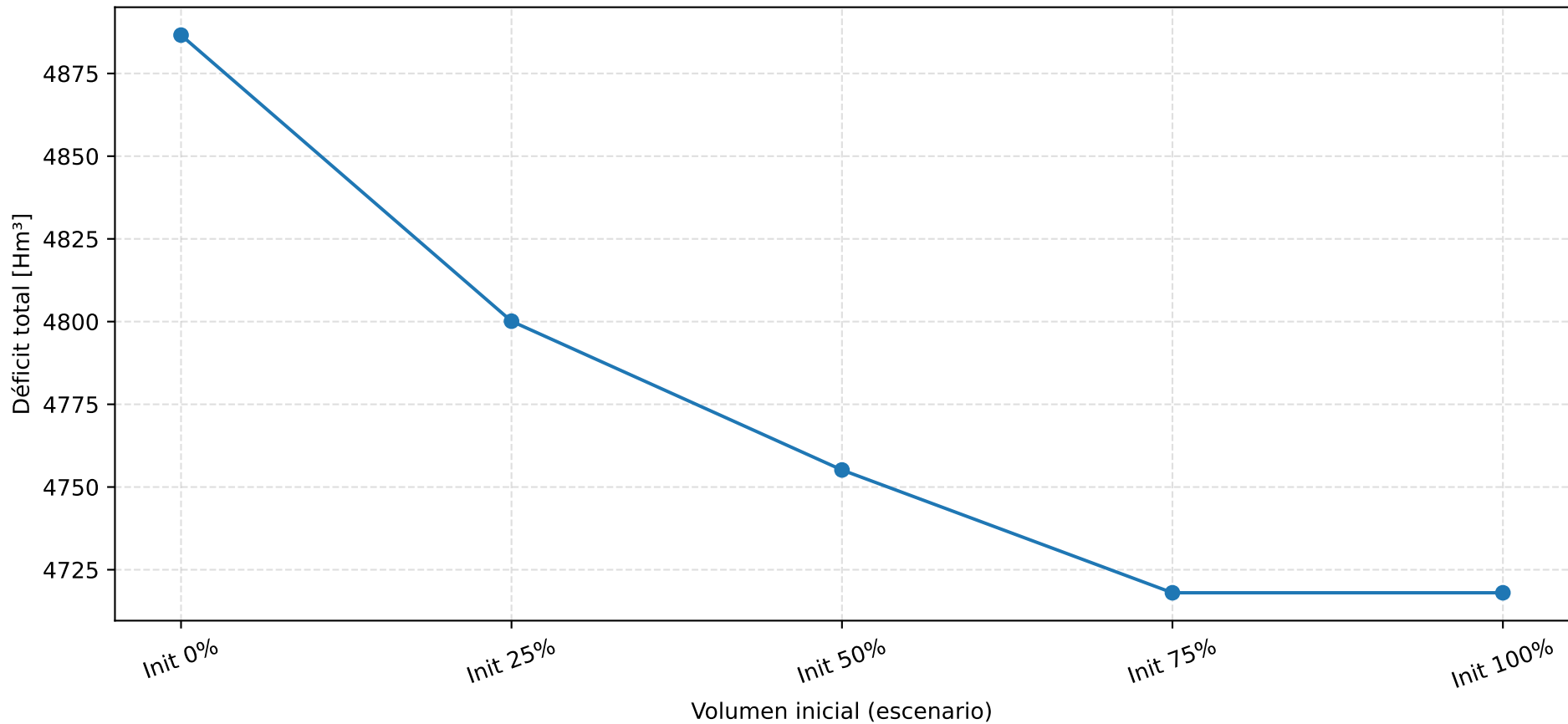
Volumen turbinado [Hm³] — FE fijo = 0.80 — Periodo 10 años



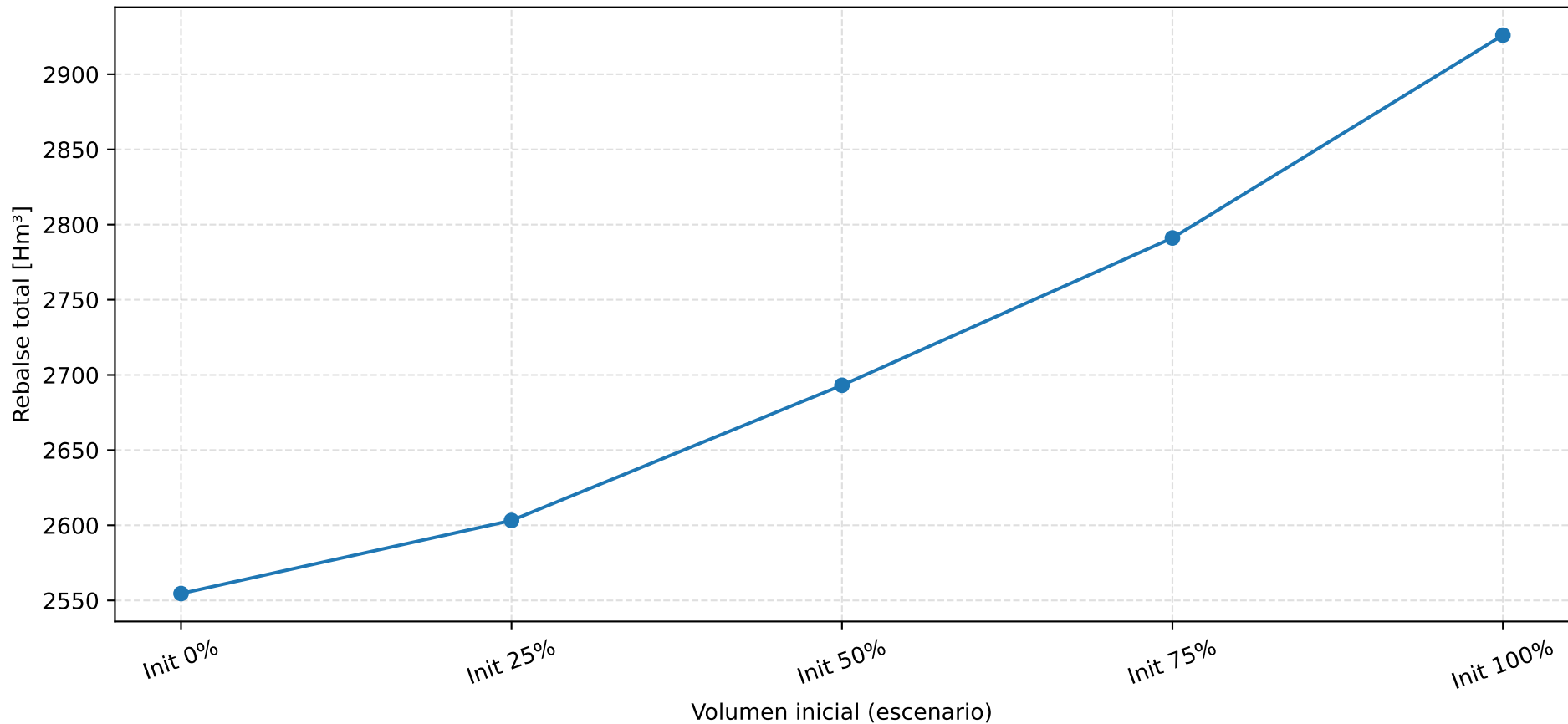
Caudal disponible prom. [Hm^3/mes] — FE fijo = 0.80 — Periodo 10 años



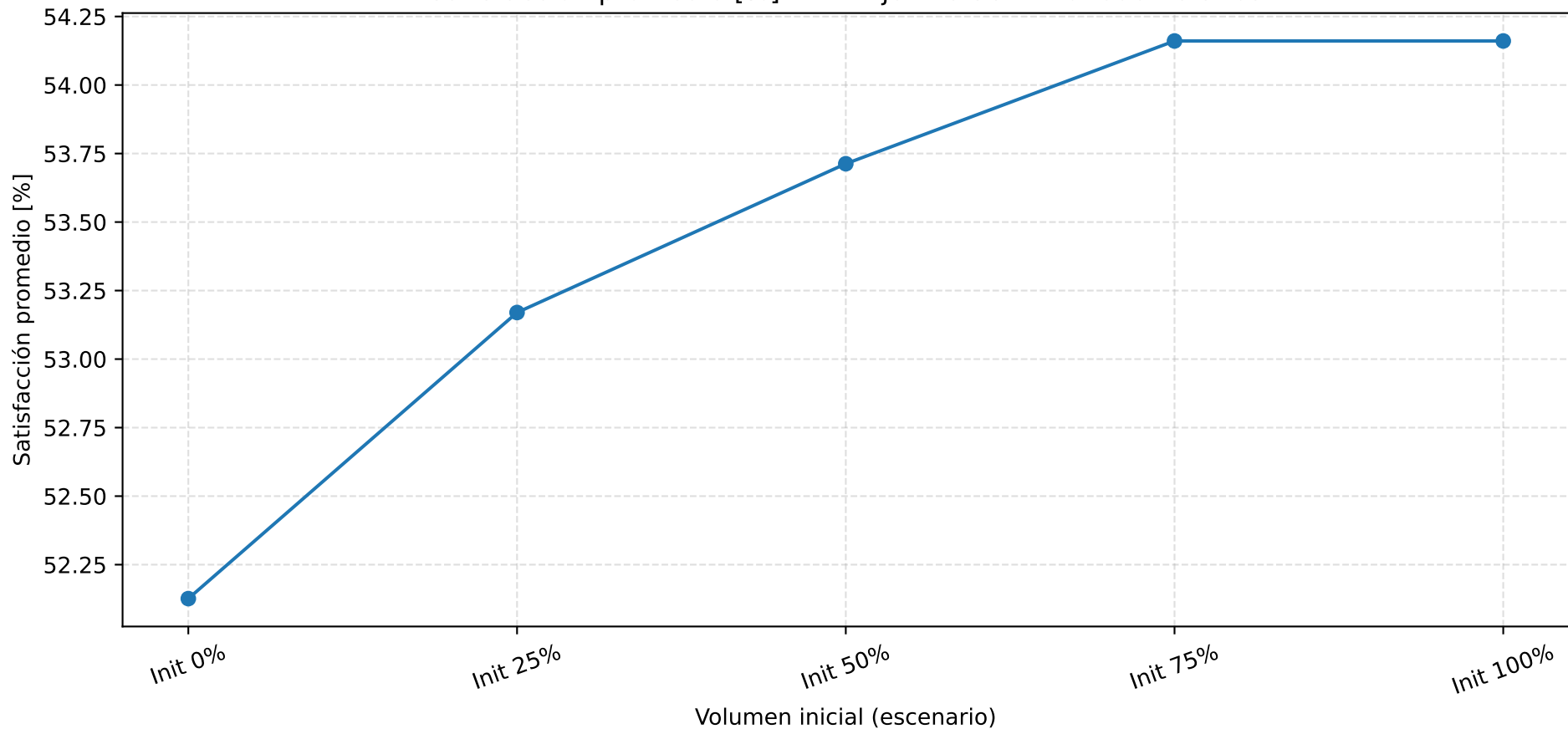
Déficit total [Hm³] — FE fijo = 0.90 — Periodo 10 años



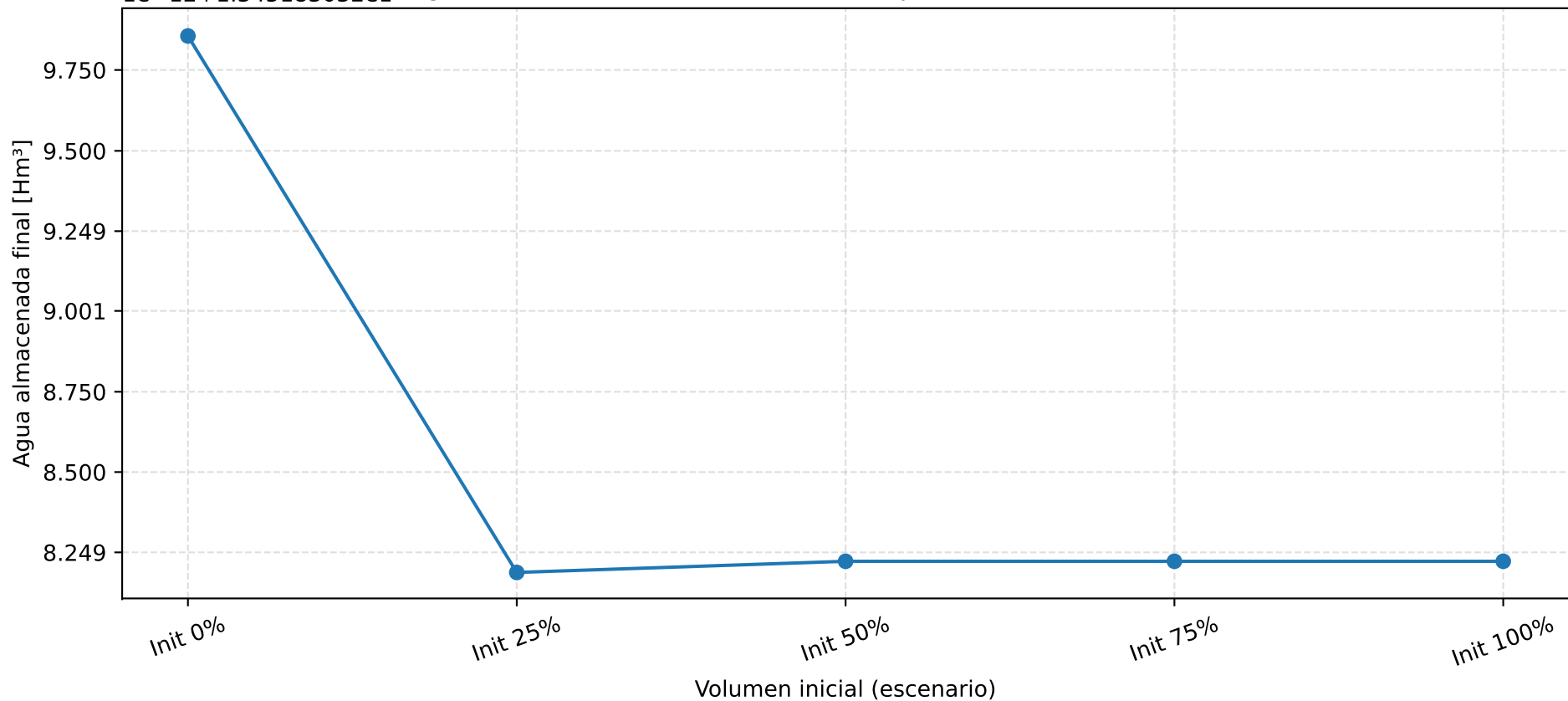
Rebalse total [Hm³] — FE fijo = 0.90 — Periodo 10 años



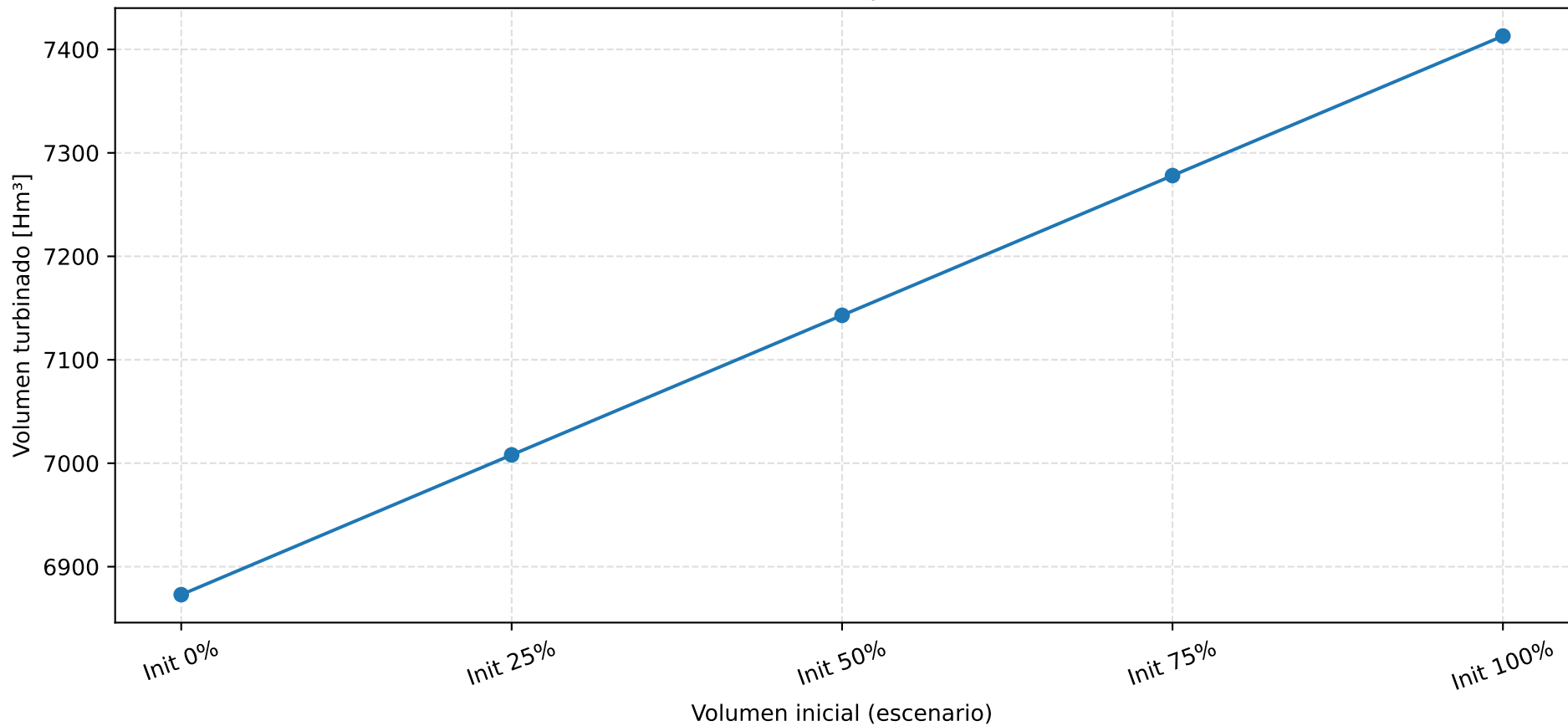
Satisfacción promedio [%] — FE fijo = 0.90 — Periodo 10 años



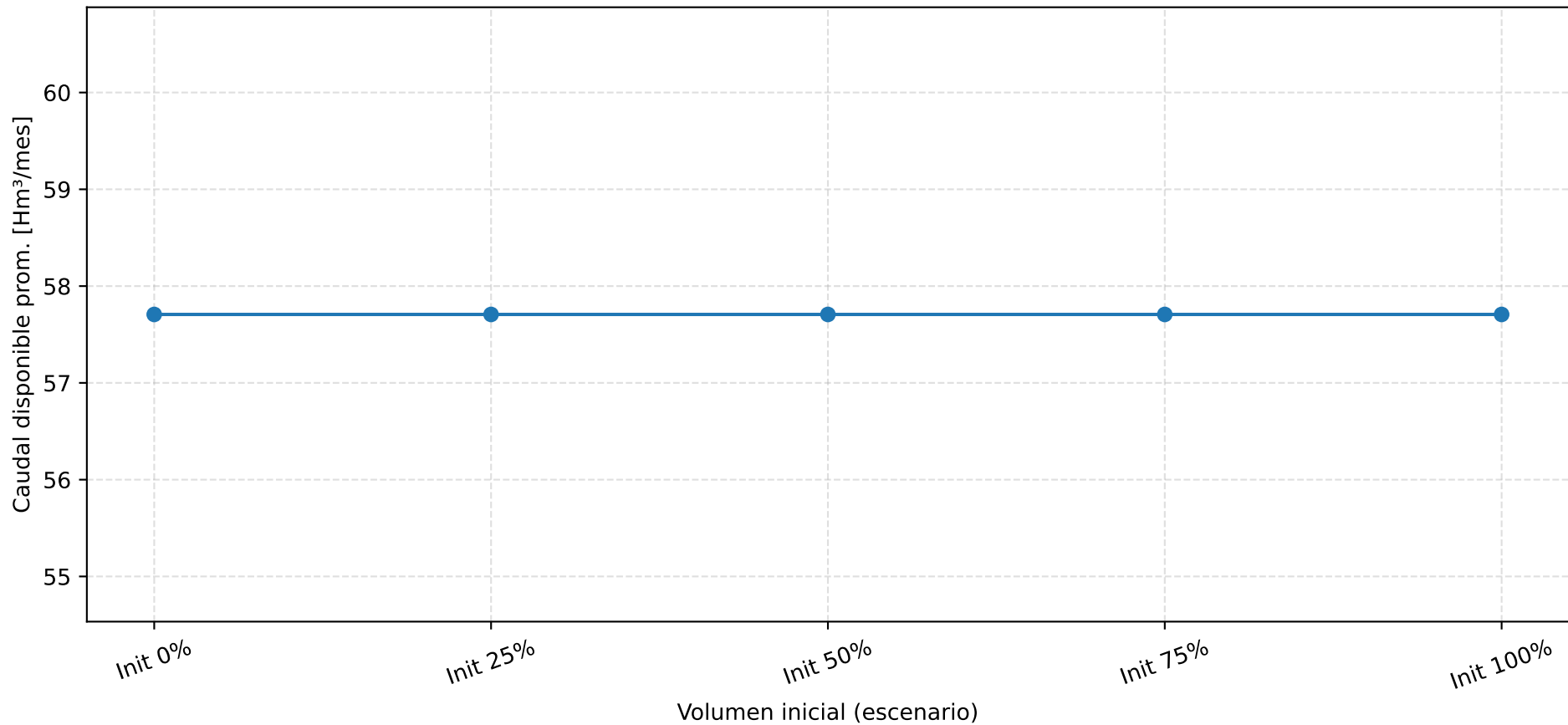
1e-12+1.345183032e1 Agua almacenada final [Hm³] — FE fijo = 0.90 — Periodo 10 años



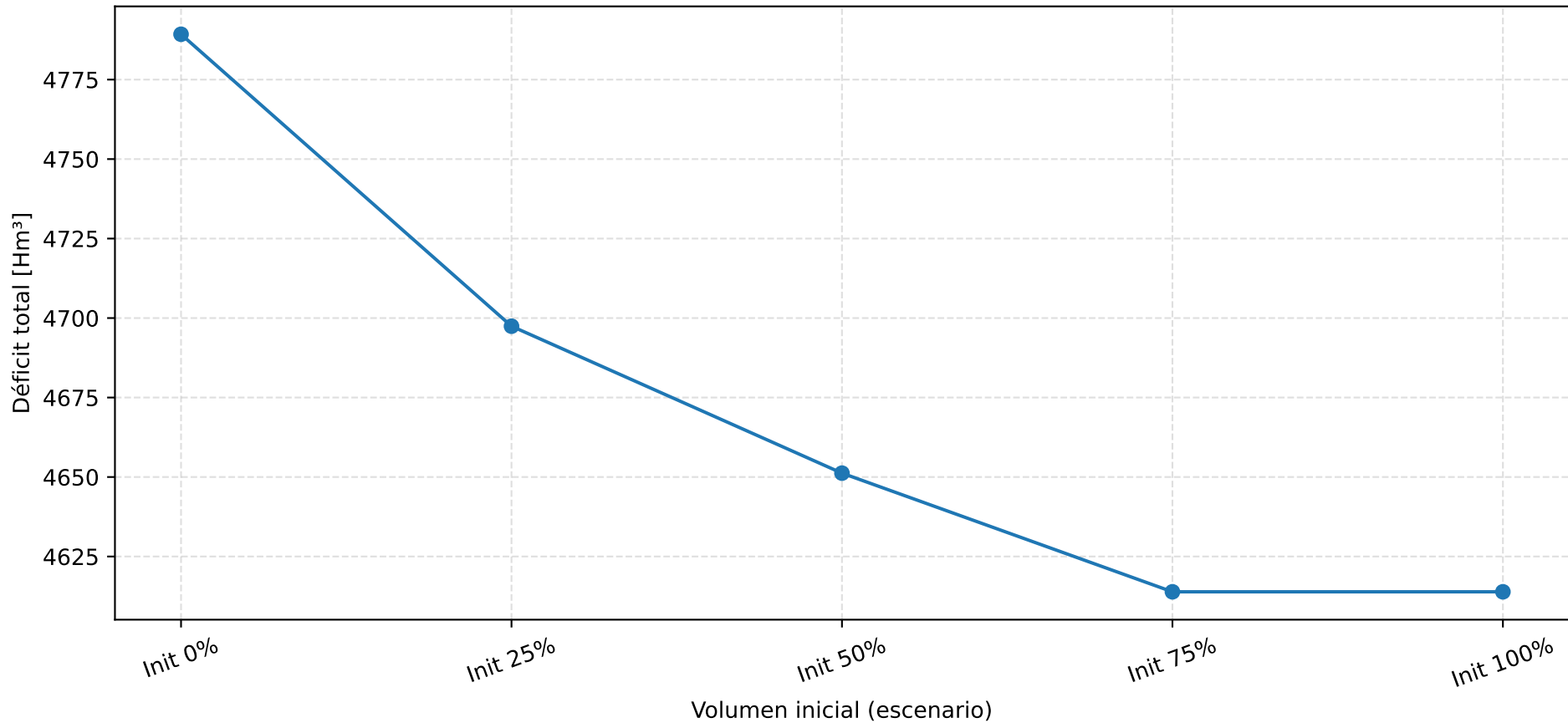
Volumen turbinado [Hm³] — FE fijo = 0.90 — Periodo 10 años



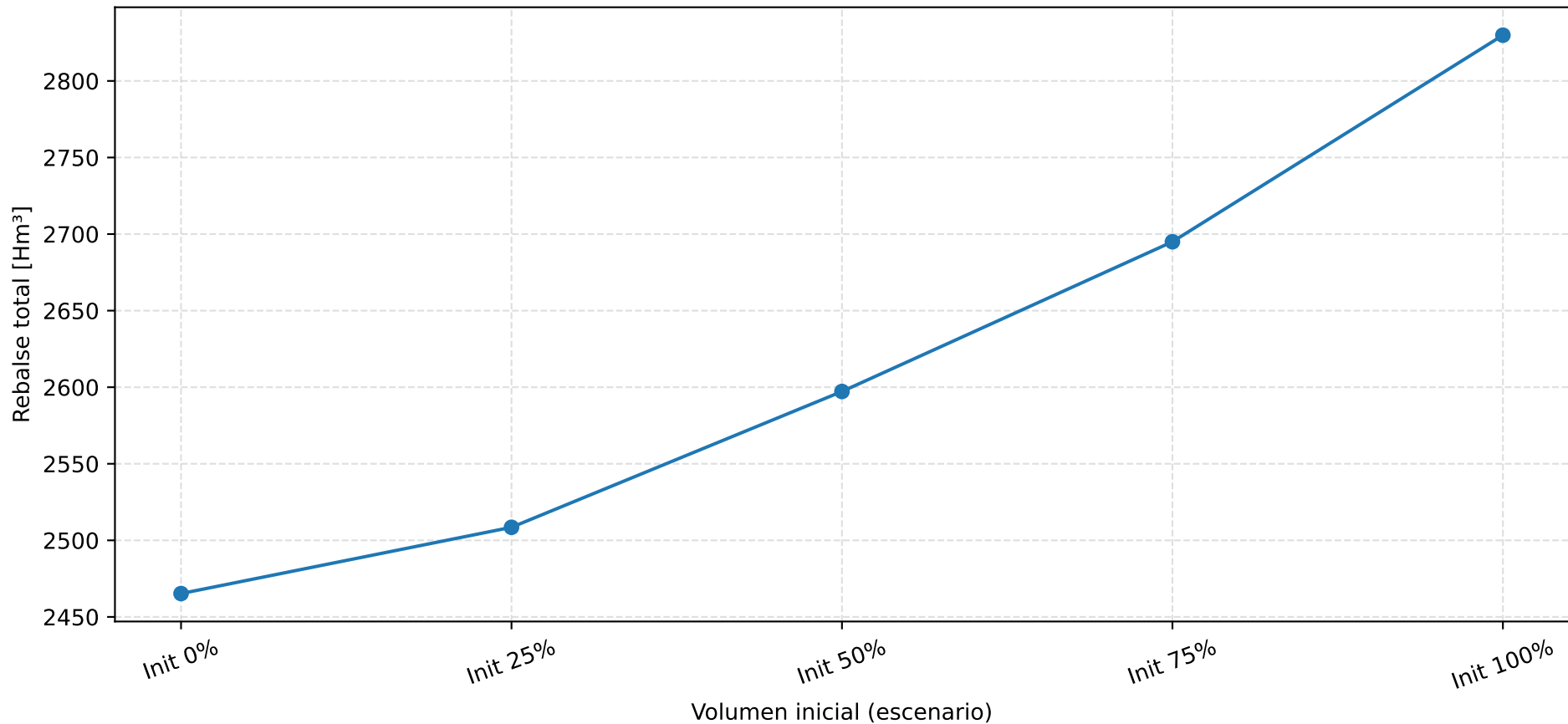
Caudal disponible prom. [Hm³/mes] — FE fijo = 0.90 — Periodo 10 años



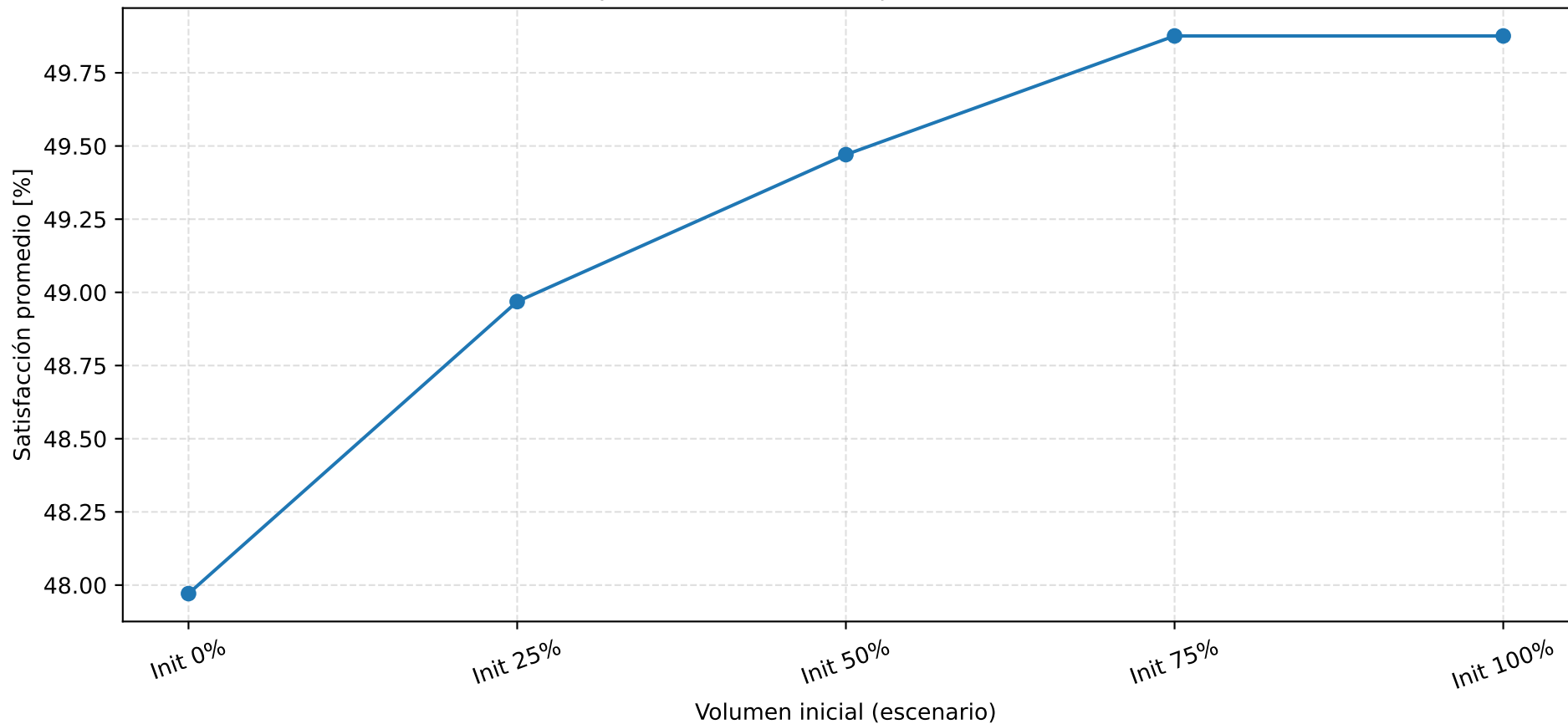
Déficit total [Hm³] — FE fijo = 1.00 — Periodo 10 años

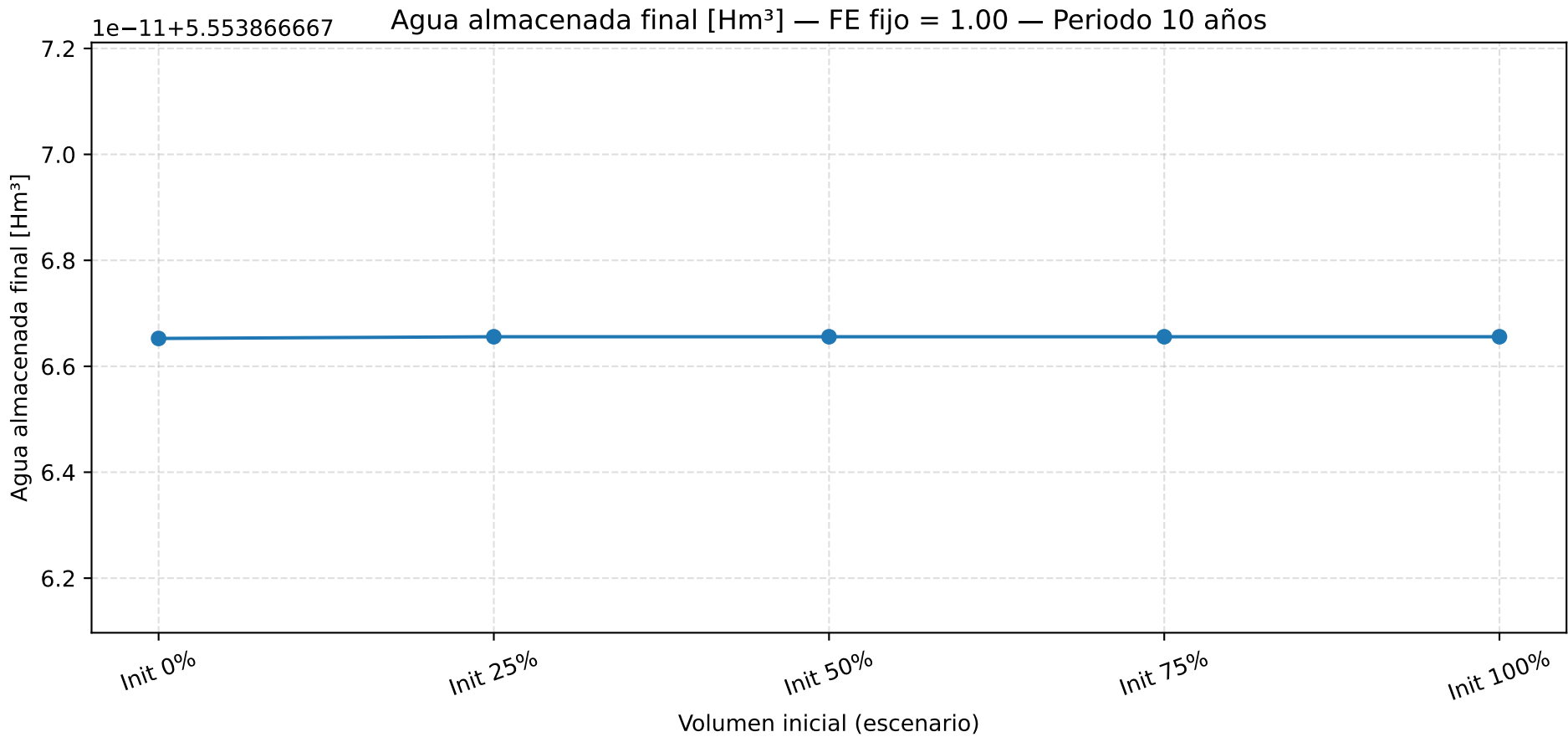


Rebalse total [Hm³] — FE fijo = 1.00 — Periodo 10 años

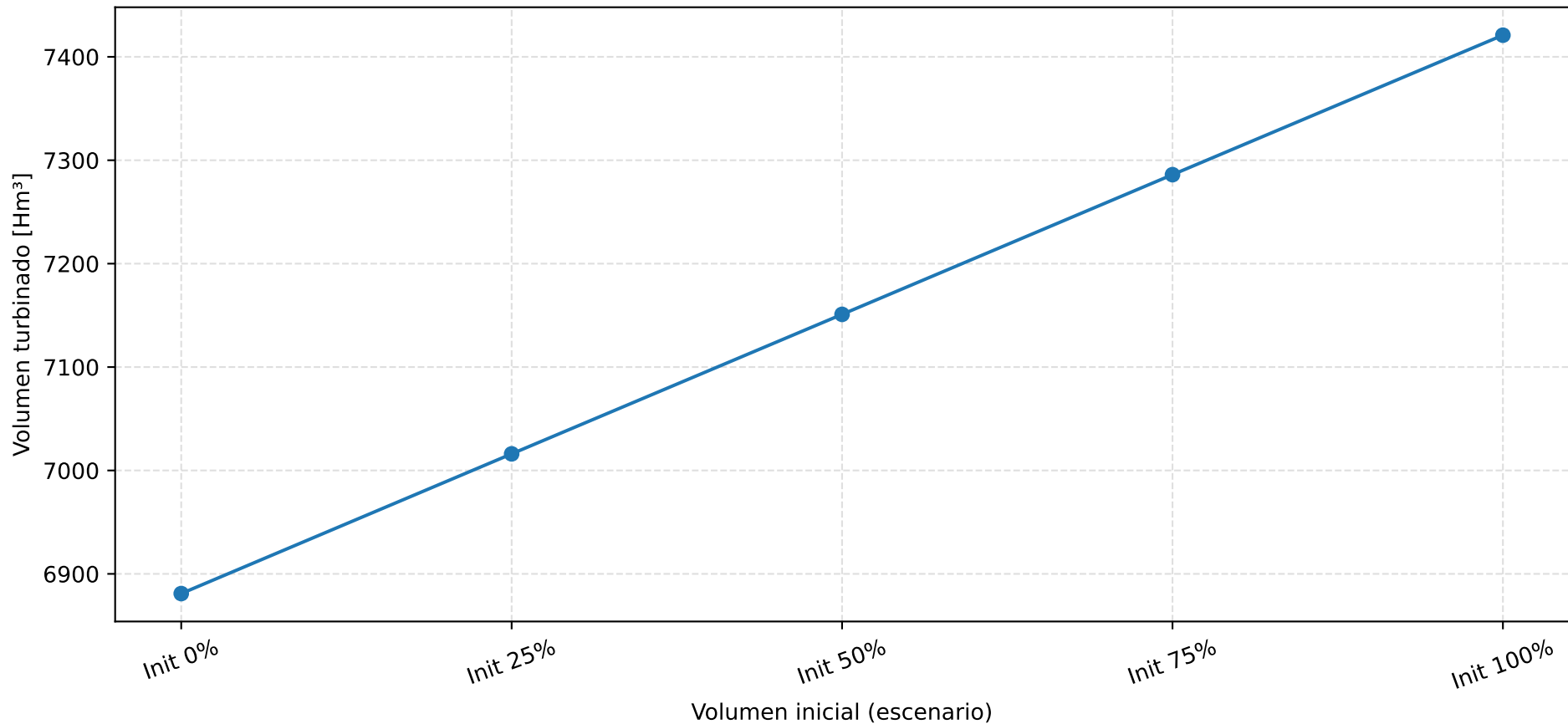


Satisfacción promedio [%] — FE fijo = 1.00 — Periodo 10 años





Volumen turbinado [Hm³] — FE fijo = 1.00 — Periodo 10 años



Caudal disponible prom. [Hm³/mes] — FE fijo = 1.00 — Periodo 10 años

