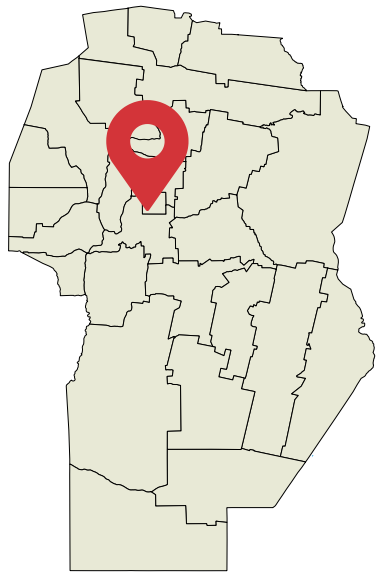


Variables para diseño hidrológico

Curvas Altura-Recurrencia (h-T) y Caudal-Recurrencia (Q-T)



CUENCA DE APOORTE AL LAGO SAN ROQUE
PCIA. DE CÓRDOBA. ARGENTINA

RÍO COSQUÍN

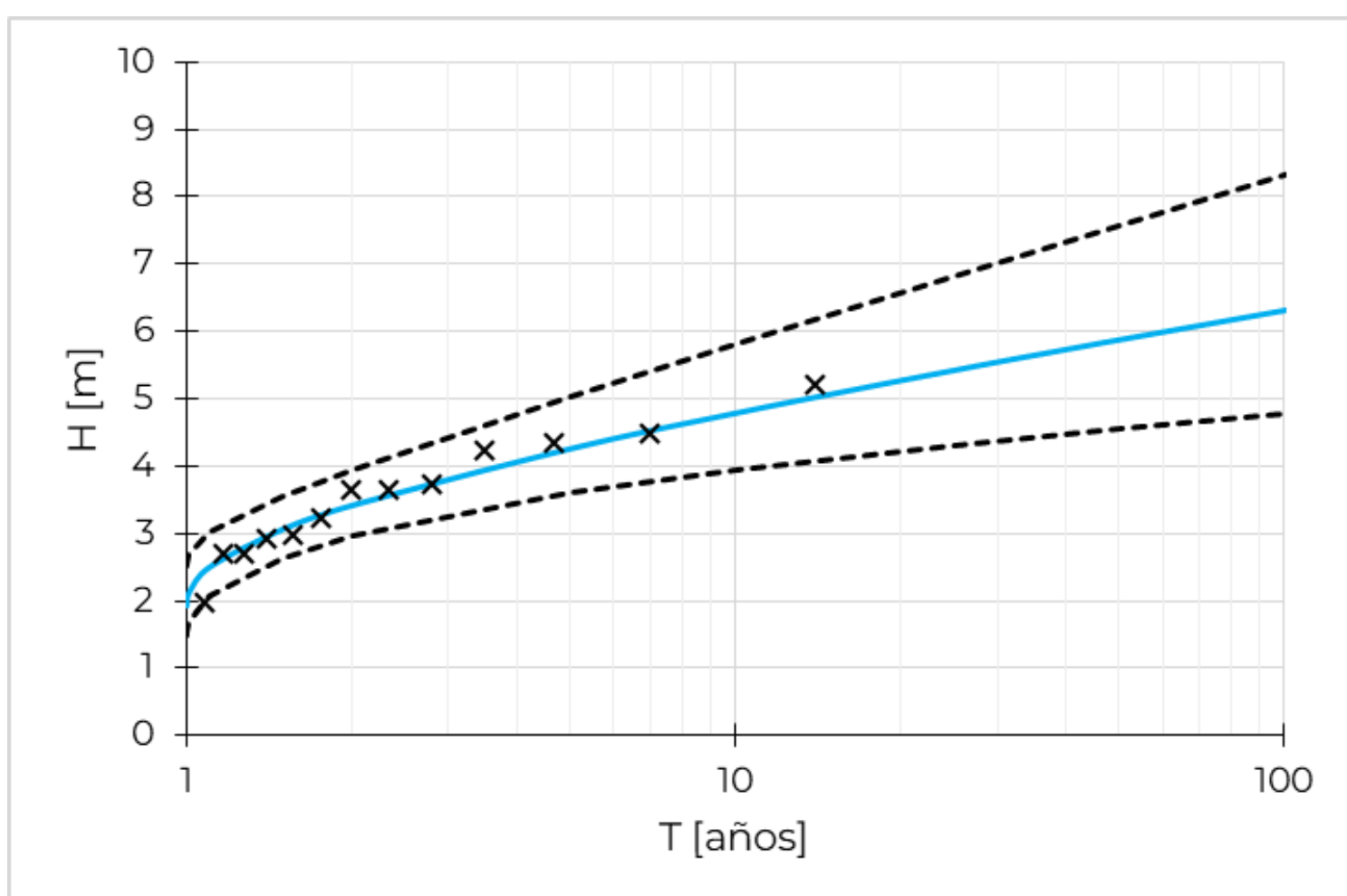
ESTACIÓN LIMNIMÉRICA

INA-SCIRSA 2903. VILLA CAEIRO

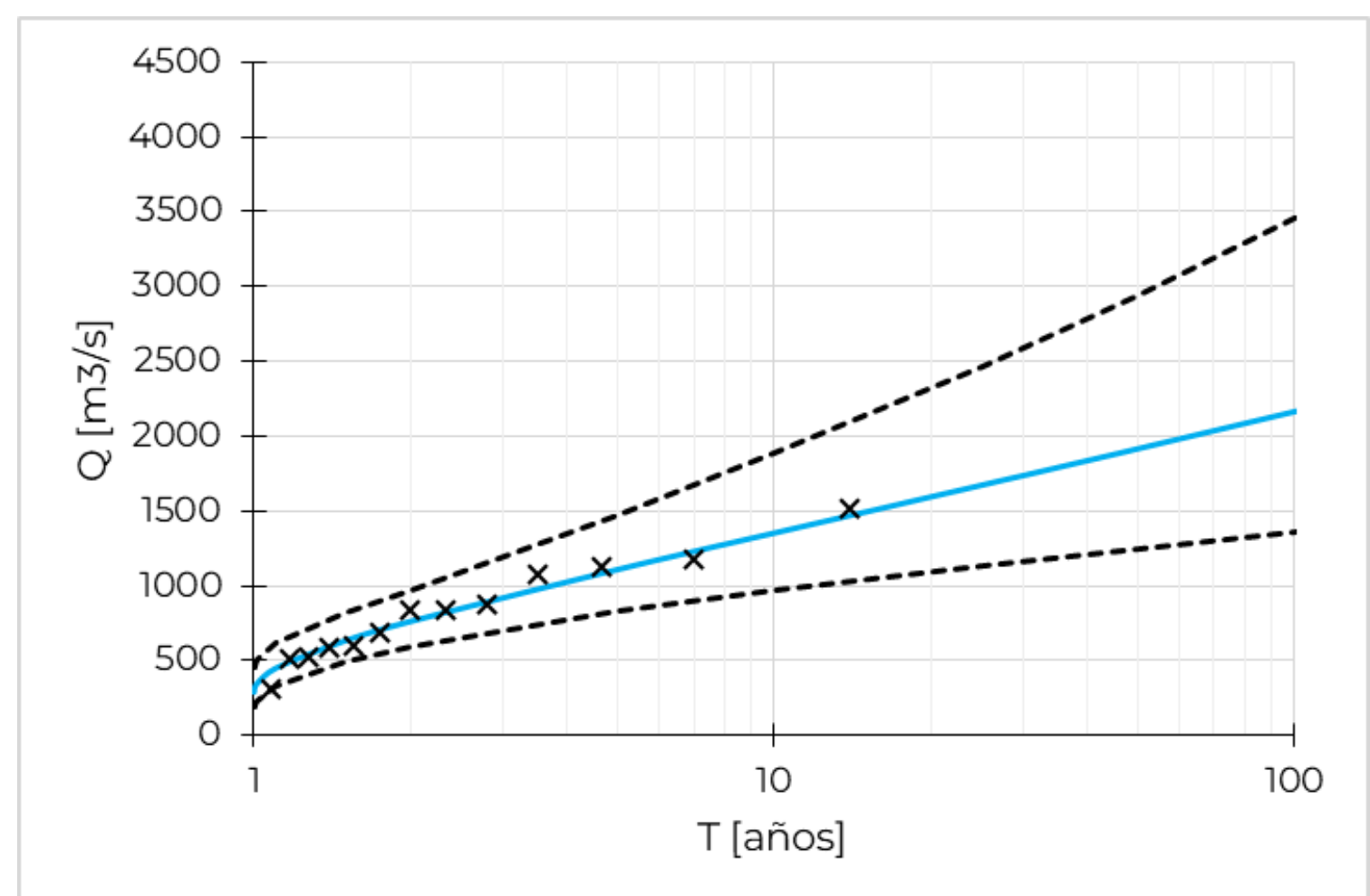
Período: 2009-2025

Longitud de registro: 13 años

Curva altura-recurrencia (h-T)



Curva caudal-recurrencia (Q-T)



T [años]	2	5	10	25
H [m]	3.41	4.26	4.79	5.42
Q [m3/s]	763	1109	1353	1672

Referencia para citar: Rico, A., Guillén, N. y M. Eder. *Variables para diseño hidrológico. Curvas h-T y Q-T Río Cosquín. Estación 2903.* Informe científico-técnico. Instituto Nacional del Agua (INA). Subgerencia del Centro de la Región Semiárida (SCIRSA). Sitio web <https://www.ina.gov.ar/cirsa/index.php?seccion=5>