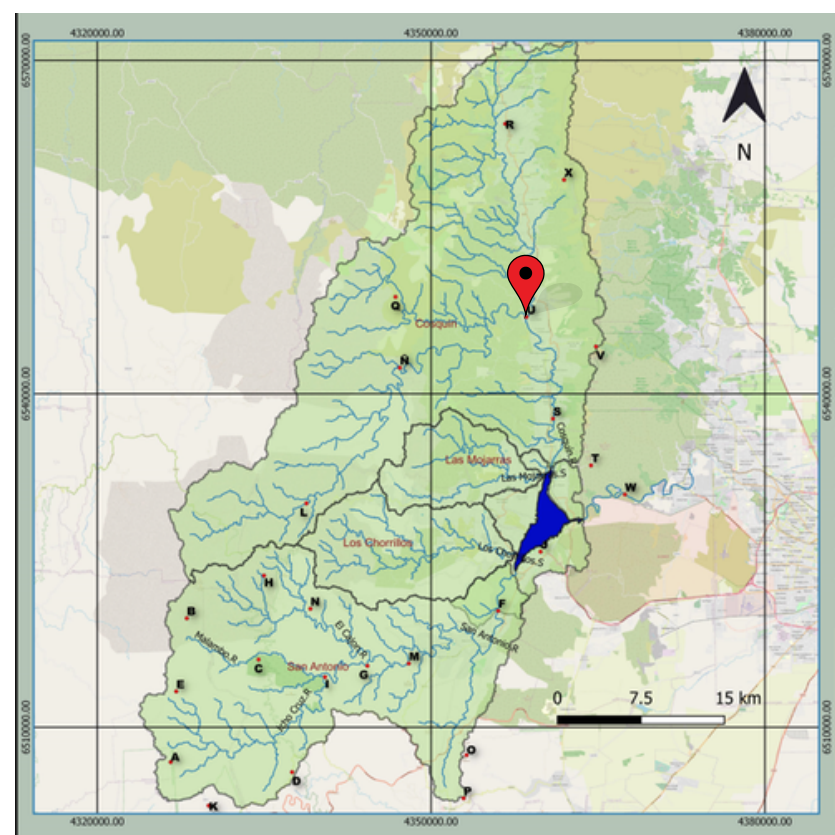


Variables para diseño hidrológico

Curva Altura-Recurrencia (h-T)



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

RÍO COSQUÍN

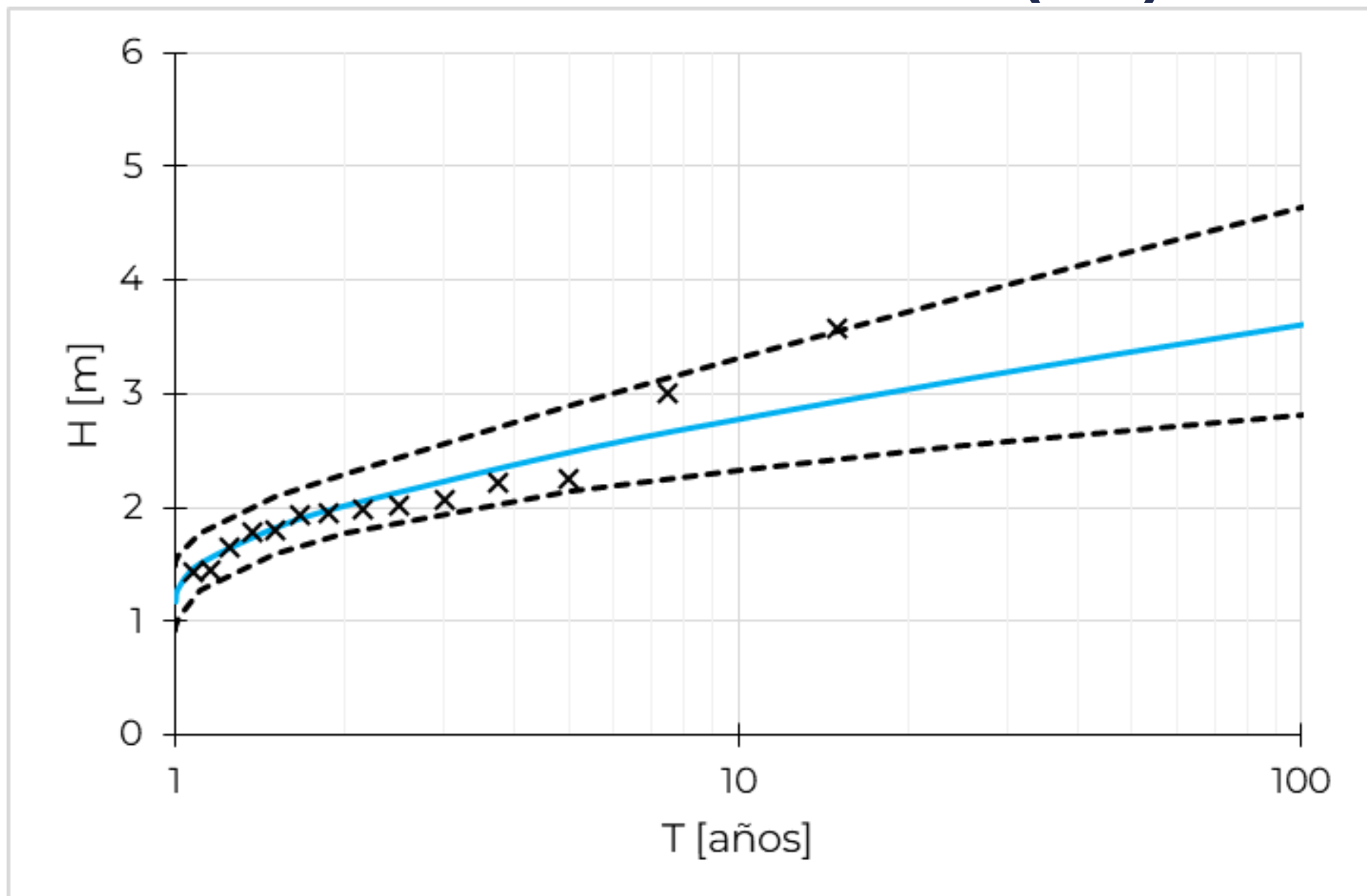
ESTACIÓN LIMNIMÉRICA

INA-SCIRSA 3903. LAS JUNTURAS COSQUÍN

Período: 2009-2025

Longitud de registro: 14 años

Curva altura-recurrencia (h-T)



T [años]	2	5	10	25
H [m]	2.02	2.49	2.78	3.13



Referencia para citar: Rico, A., Guillén, N. y M. Eder. Variables para diseño hidrológico. Curva h-T Río Cosquín. Estación 3903. Informe científico-técnico. Instituto Nacional del Agua (INA). Subgerencia del Centro de la Región Semiarida (SCIRSA). Sitio web <https://www.ina.gov.ar/cirsa/index.php?seccion=5>