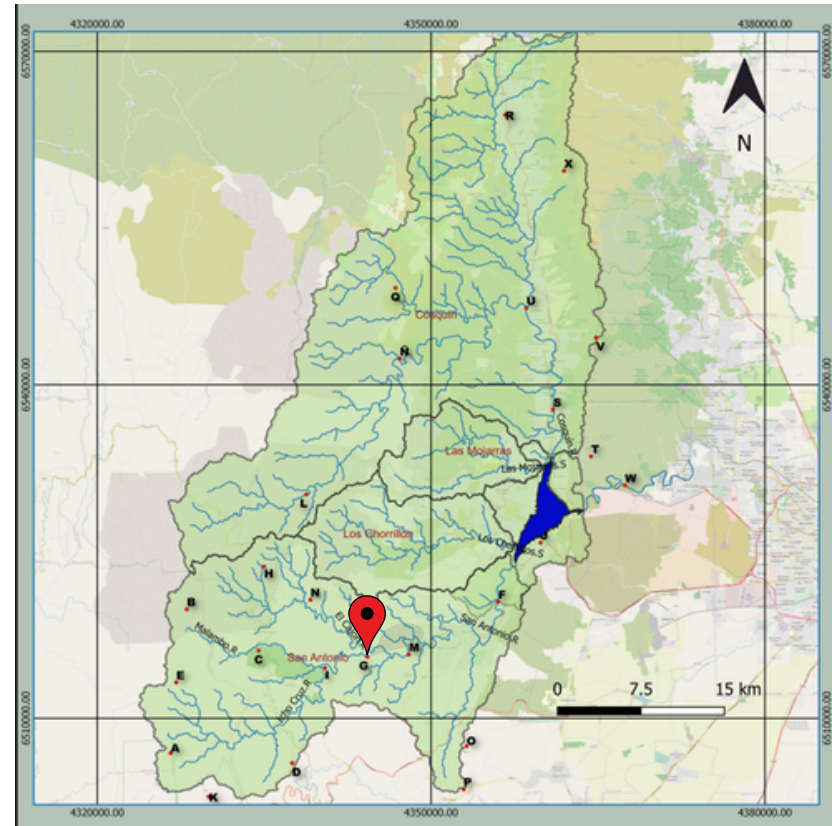


Variables para diseño hidrológico

Curva Altura-Recurrencia (h-T)



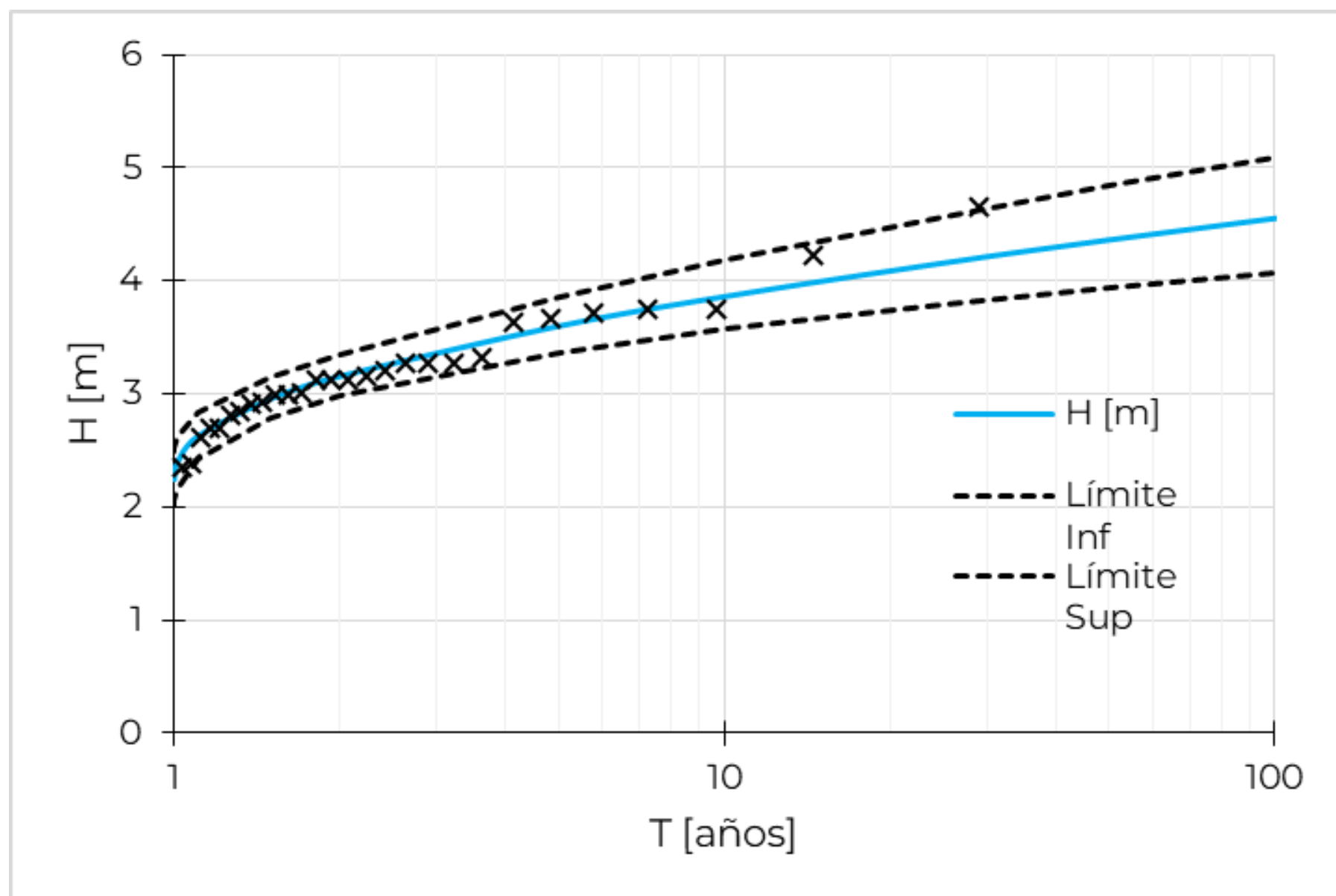
CUENCA DE APORTE AL LAGO SAN ROQUE
PCIA. DE CÓRDOBA. ARGENTINA

RÍO SAN ANTONIO
ESTACIÓN LIMNIMÉRICA
INA-SCIRSA 703. CONFL. EL CAJÓN

Período: 1992-2025

Longitud de registro: 28 años

Curva altura-recurrencia (h-T)



T [años]	2	5	10	25	50
H [m]	3.16	3.6	3.86	4.16	4.36



Referencia para citar: Rico, A., Guillén, N. y M. Eder. Variables para diseño hidrológico. Curva h-T Río San Antonio. Estación 703. 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>