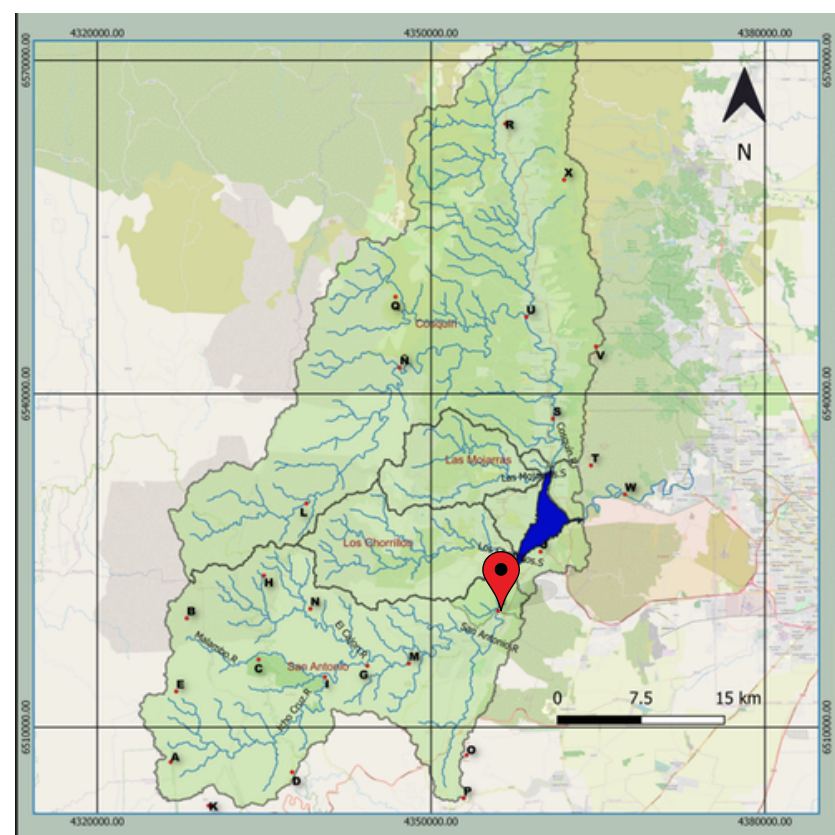


Variables para diseño hidrológico

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



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

RÍO SAN ANTONIO

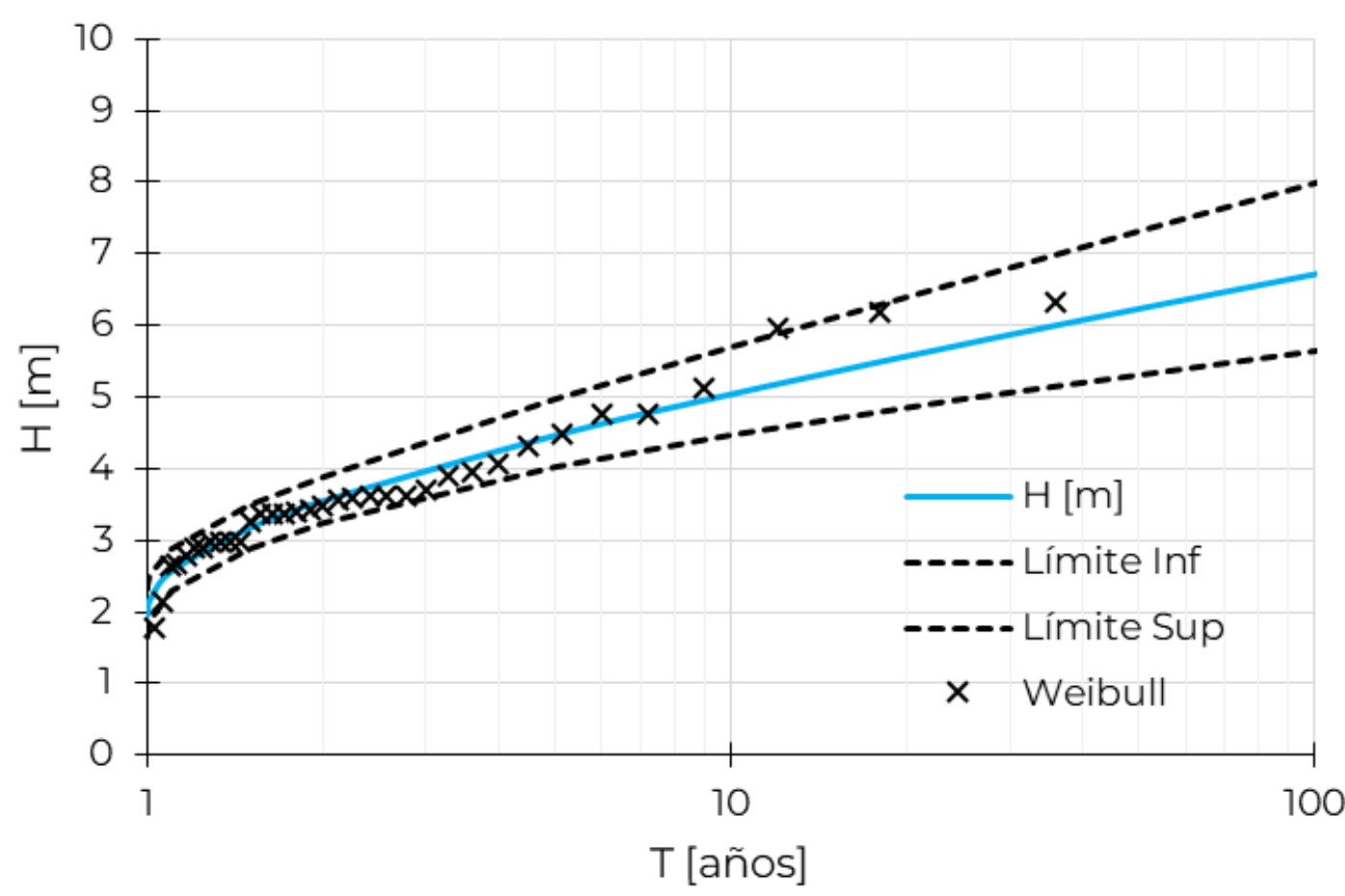
ESTACIÓN LIMNIMÉRICA INA-SCIRSA 604. BARRIO EL CANAL

Período: 1986-2025

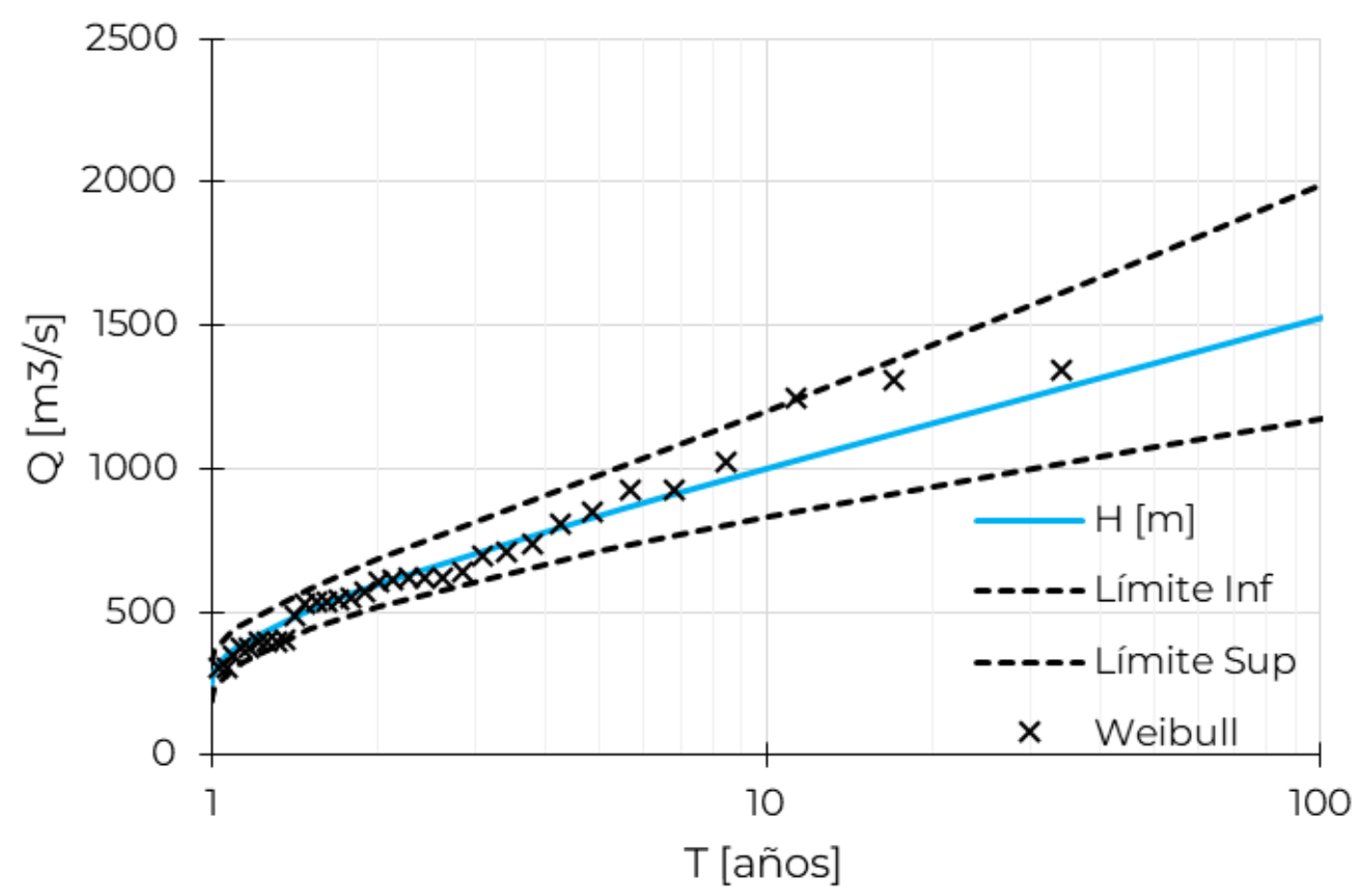
Longitud de registro: 35 años

RÍO SAN ANTONIO
ESTACIÓN LIMNIMÉRICA
INA-SCIRSA 604. BARRIO EL CANAL

Curva altura-recurrencia (h-T)



Curva caudal-recurrencia (Q-T)



T [años]	2	5	10	25	50
H [m]	3.55	4.46	5.04	5.74	6.23
Q [m³/s]	596	836	999	1209	1367



Referencia para citar: Rico, A., Guillén, N. y M. Eder. Variables para diseño hidrológico. Curvas h-T y Q-T Río San Antonio. Estación 604. 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>