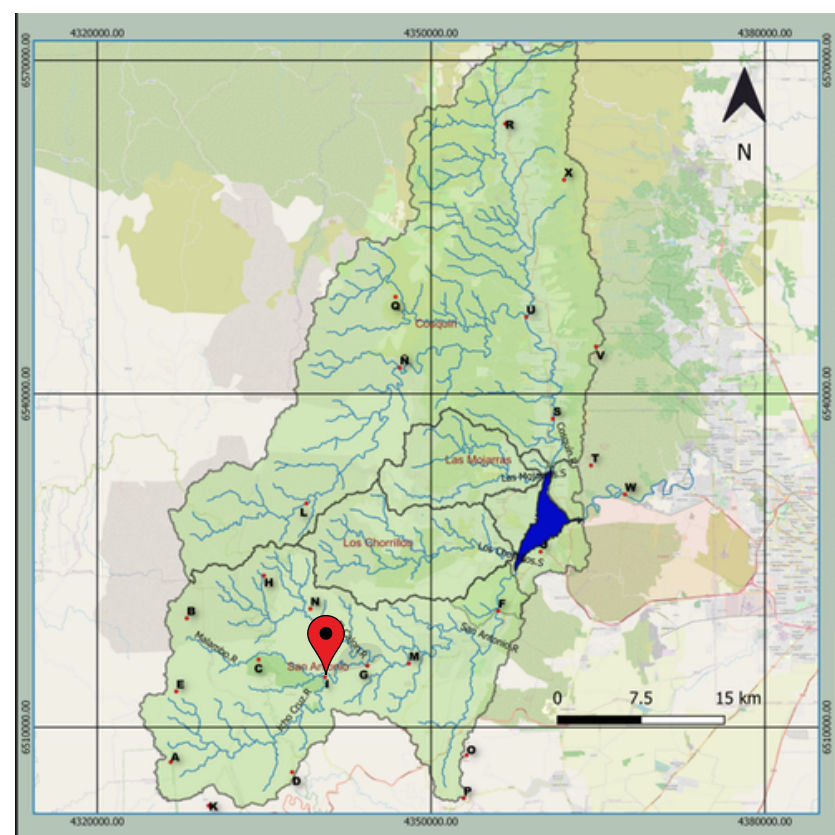


# Variables para diseño hidrológico

## Curva Altura-Recurrencia (h-T)



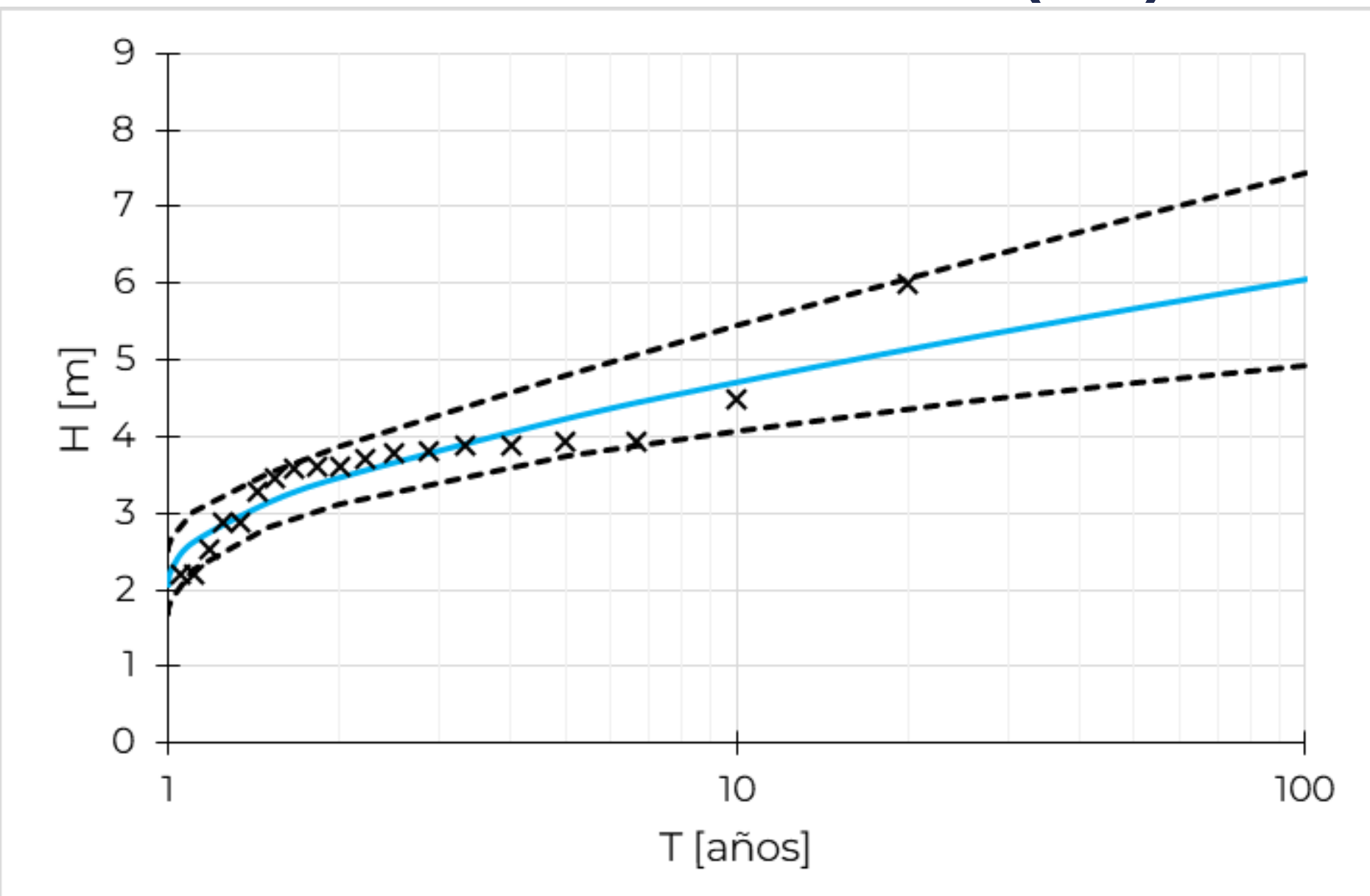
CUENCA DE APORTE AL LAGO SAN ROQUE  
PCIA. DE CÓRDOBA. ARGENTINA

**RÍO SAN ANTONIO**  
ESTACIÓN LIMNIMÉRICA  
**INA-SCIRSA 1013. CONFL. MALAMBO**

**Período: 2004-2025**

**Longitud de registro: 19 años**

### Curva altura-recurrencia (h-T)



T [años]	2	5	10	25	50
H [m]	<b>3.47</b>	<b>4.23</b>	<b>4.71</b>	<b>5.27</b>	<b>5.67</b>



**Referencia para citar:** Rico, A., Guillén, N. y M. Eder. Variables para diseño hidrológico. Curva h-T Río San Antonio. Estación 1013. 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>