

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -42

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: TribRod2- 42

Subcuenca: Rodríguez

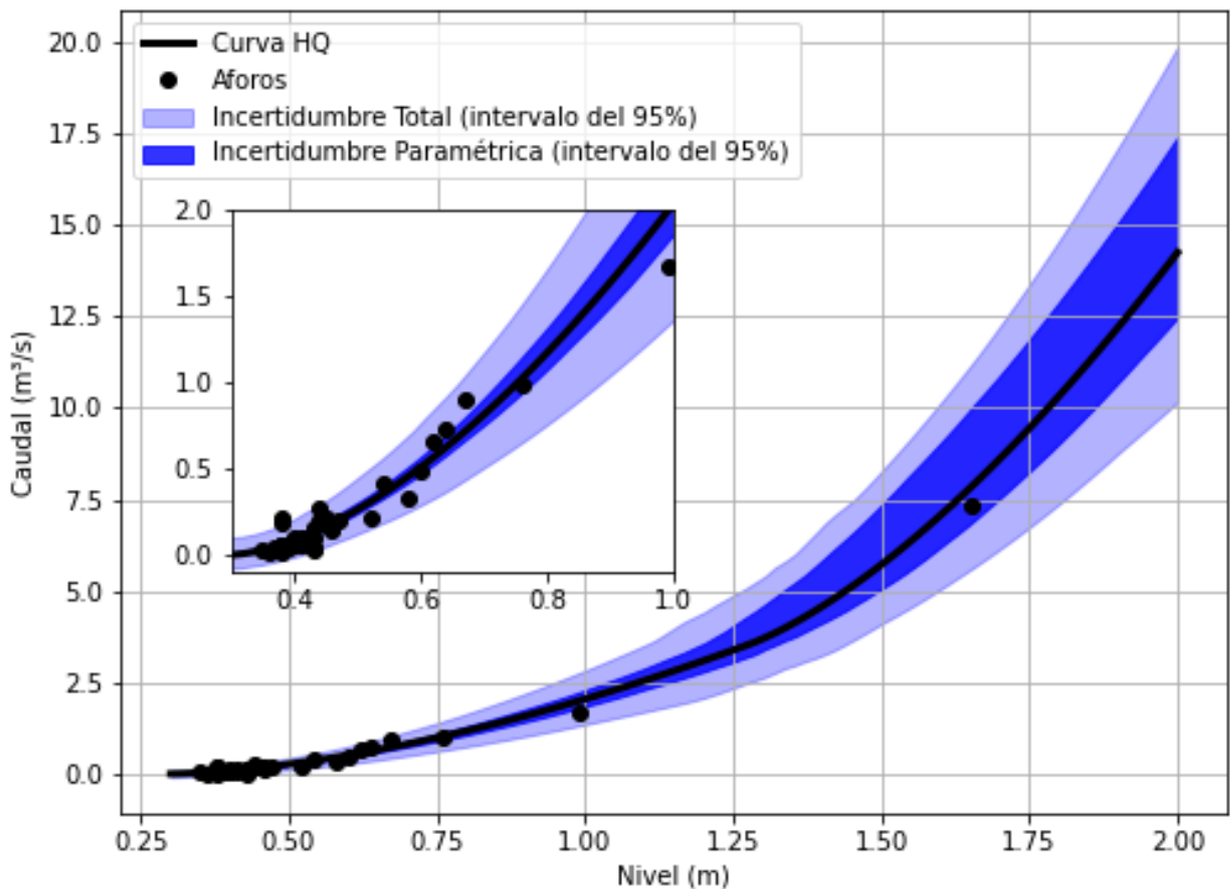
Ubicación (Lat; Long): -34,9589944; -58,9687528

B. Ecuación de la curva en función de la altura (h):

Indicar valores para la variable h (en m), para la obtención de un caudal Q (en m³/s)

$$Q(h) = \begin{cases} 3,64356(h - 0,293758)^{1,65939} & 0,29 \leq h \leq 1,28 \\ 3,64356(h - 0,293758)^{1,65939} + 9,38301(h - 1,28093)^{1,66844} & 1,28 \leq h \leq 2,00 \end{cases}$$

C. Gráfico de la curva de altura-caudal para la sección:



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024