

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -08

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroMora- 8

Subcuenca: Morales

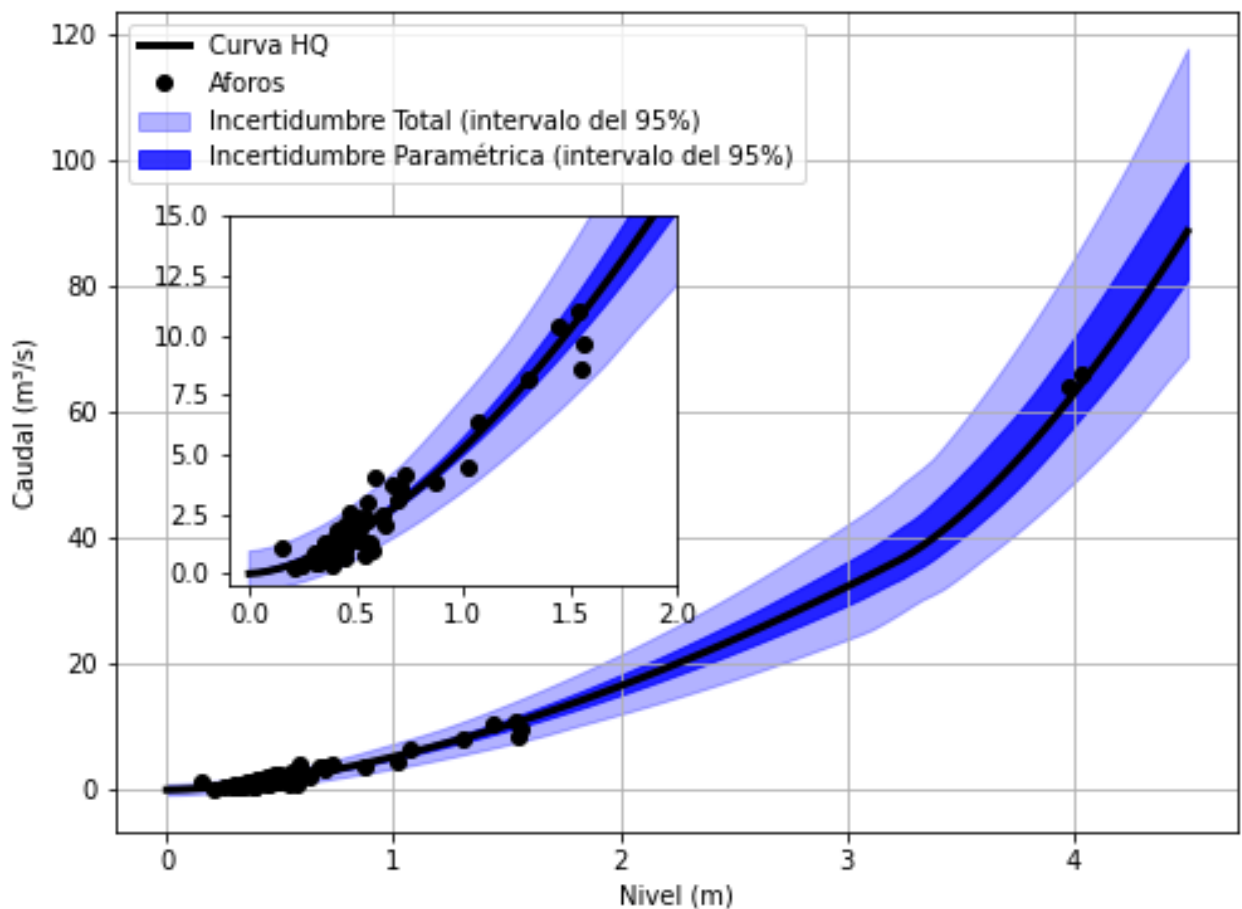
Ubicación (Lat; Long): -34,797083; -58,63635

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 5,14750(h + 0,01302)^{1,66606} & -0,01 \leq h \leq 3,24 \\ 5,14750(h + 0,01302)^{1,66606} + 17,25100(h - 3,23885)^{1,67185} & 3,24 \leq h \leq 4,50 \end{cases}$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024