Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -58

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCastRuta6-58

Subcuenca: Cebey

Ubicación (Lat; Long): -34,999092; -58,778899

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

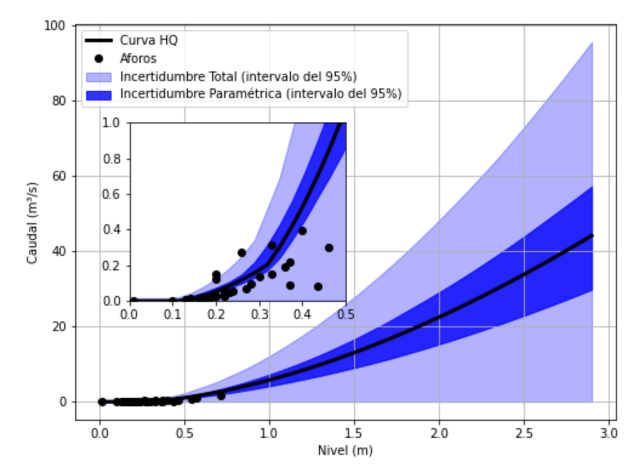
Indicar valores para la variable h (en m), para la obtención de un caudal Q (en m³/s)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,19747(h-0,11627)^{1,50133} & 0 \\ 8,60219(h-0,21496)^{1,65437} & 0 \end{cases}$$

$$0,12 \le h \le 0,32$$

$$0,32 \le h \le 2,90$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental - ACUMAR

🕜 📵 🖸 🕒 | www.acumar.gob.ar

Versión: Septiembre 2023