

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -35

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroChac2-35

Subcuenca: Chacón

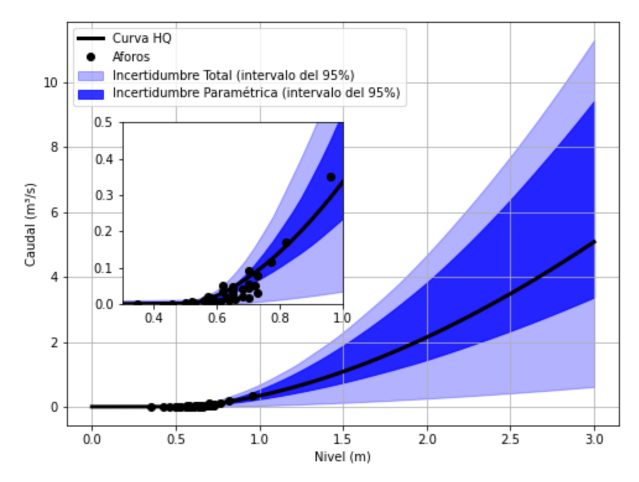
Ubicación (Lat; Long): -34,8925083; -58,71845

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,00649(h+0,00309)^{1,49640} & 0,00 \le h \le 0,52\\ 0,00649(h+0,00309)^{1,49640} + 1,06790(h-0,49289)^{1,69775} & 0,52 \le h \le 3,00 \end{cases}$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024

