

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -44

#### A. Datos sobre la sección:

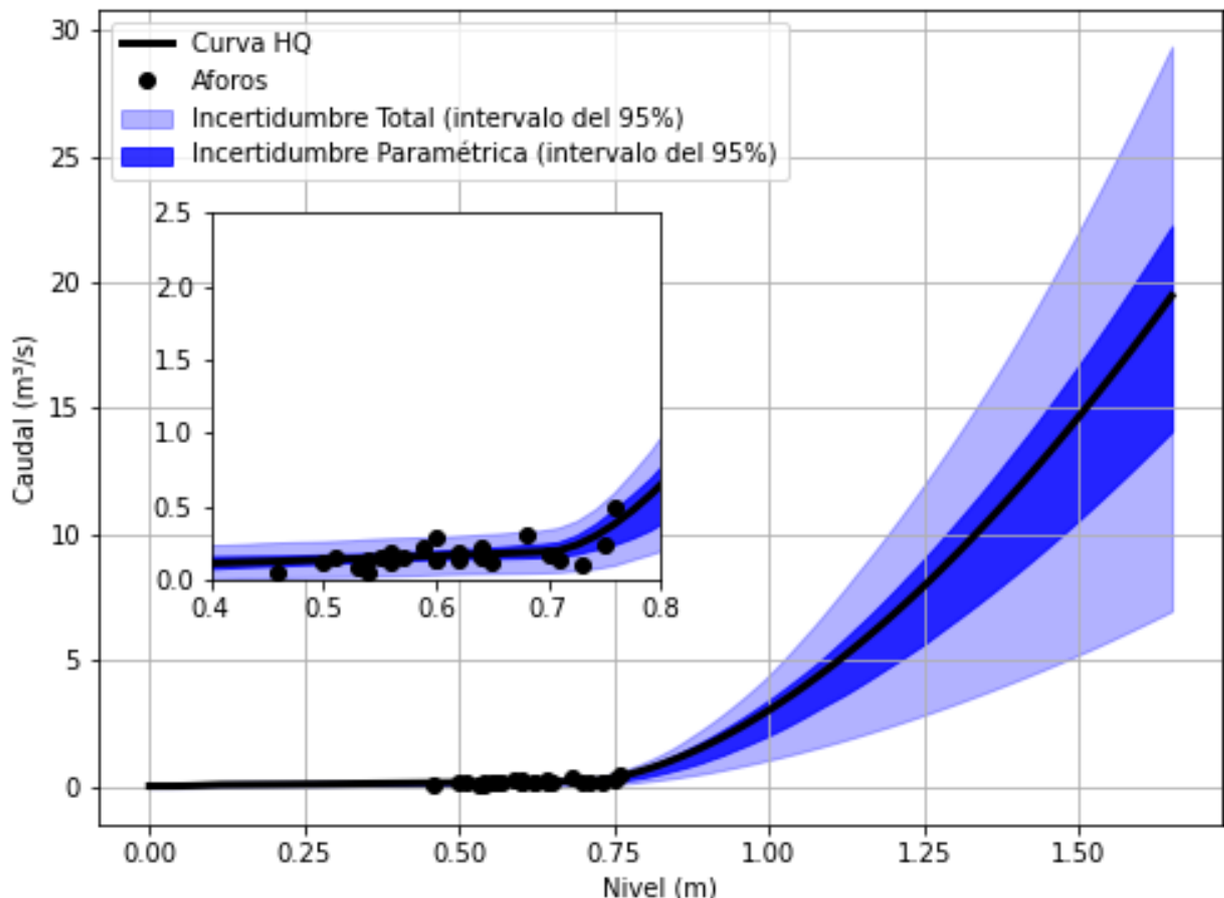
Nombre de la estación: ArroMoraRuta6- 44  
Subcuenca: Morales  
Ubicación (Lat; Long): -34,872258; -58,870342

#### 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 m<sup>3</sup>/s)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,16264(h + 0,41112)^{1,67813} & 0,11 \leq h \leq 0,70 \\ 0,16264(h + 0,41112)^{1,67813} + 20,69340(h - 0,70239)^{1,67288} & 0,70 \leq h \leq 1,65 \end{cases}$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024