

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -04

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroChac- 4

Subcuenca: Chacón

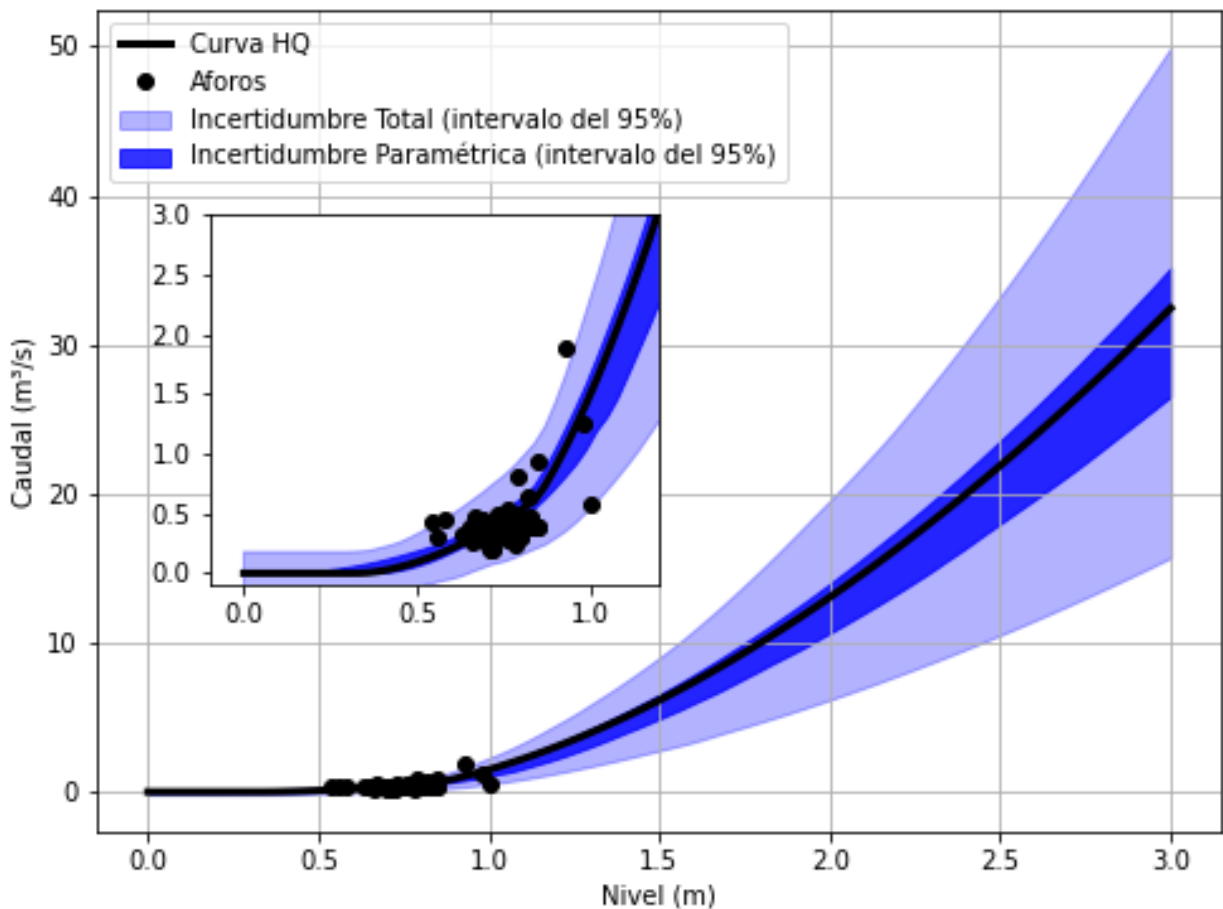
Ubicación (Lat; Long): -34,881819; -58,667775

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,91933(h - 0,33199)^{1,69073} & 0,33 \leq h \leq 0,85 \\ 7,69628(h - 0,62652)^{1,66442} & 0,85 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024