

# Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -34

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroChac1-34

Subcuenca: Chacón

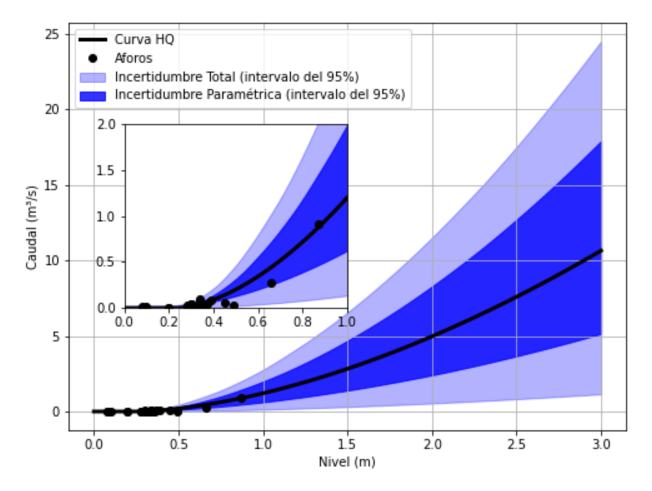
Ubicación (Lat; Long): -34,9006889; -58,7495194

## 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,00066(h+0,09959)^{1,52054} & -0,10 \le h \le 0,23 \\ 0,00066(h+0,09959)^{1,52054} + 1,89052(h-0,23311)^{1,69779} & 0,23 \le h \le 3,00 \end{cases}$$

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



Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental – ACUMAR

Versión: Marzo 2024