

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -39

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCeb- 39  
Subcuenca: Cebey  
Ubicación (Lat; Long): -35,054478; -58,782642

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,61140(h-0,03908)^{1,67401} & 0,04 \leq h \leq 1,01 \\ 1,61140(h-0,03908)^{1,67401} + 5,67415(h-1,01466)^{1,68247} & 1,01 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

