

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -40

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCeb1- 40

Subcuenca: Cebey

Ubicación (Lat; Long): -35,0629694; -58,7862833

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 3,62592(h - 0,21179)^{1,50433} & 0,21 \leq h \leq 0,32 \\ 11,32020(h - 0,25004)^{1,67269} & 0,32 \leq h \leq 2,30 \end{cases}$$

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

