

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -59

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCeb3- 59

Subcuenca: Cebey

Ubicación (Lat; Long): -35,0102222; -58,7651667

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 5,29358(h-0,10534)^{1,54035} & 0,11 \leq h \leq 0,41 \\ 5,70978(h-0,09223)^{1,66243} & 0,41 \leq h \leq 1,40 \\ 5,70978(h-0,09223)^{1,66243} + 11,36840(h-1,40380)^{1,66484} & 1,40 \leq h \leq 2,80 \end{cases}$$

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

