

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -61

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCeb2- 61

Subcuenca: Cebey

Ubicación (Lat; Long): -35,0596389; -58,7851694

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 3,05334(h + 0,00982)^{1,68968} & 0,10 \leq h \leq 1,13 \\ 3,05334(h + 0,00982)^{1,68968} + 15,49170(h - 1,13129)^{1,67879} & 1,13 \leq h \leq 3,45 \end{cases}$$

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

