

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -58

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCastRuta6- 58

Subcuenca: Cebey

Ubicación (Lat; Long): -34,999092; -58,778899

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,19747(h - 0,11627)^{1,50133} & 0,12 \leq h \leq 0,32 \\ 8,60219(h - 0,21496)^{1,65437} & 0,32 \leq h \leq 2,90 \end{cases}$$

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

