

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -66

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroChac4- 66

Subcuenca: Chacón

Ubicación (Lat; Long): -34,8758861; -58,6450556

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,32798(h - 0,01710)^{1,48031} & 0,02 \leq h \leq 0,14 \\ 1,29569(h + 0,01574)^{1,65270} & 0,14 \leq h \leq 2,50 \\ 14,96360(h - 1,92672)^{1,67697} & 2,50 \leq h \leq 3,75 \end{cases}$$

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

