

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -37

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroMora1- 37

Subcuenca: Morales

Ubicación (Lat; Long): -34,8386167; -58,8332667

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,15719(h-0,04748)^{1,67308} & 0,09 \leq h \leq 2,15 \\ 2,15719(h-0,04748)^{1,67308} + 28,71450(h-2,15575)^{1,66825} & 2,15 \leq h \leq 3,20 \end{cases}$$

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

