

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -67

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroMora2- 67

Subcuenca: Morales

Ubicación (Lat; Long): -34,7940167; -58,6789361

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 3,04730(h - 0,03264)^{1,51222} & 0,03 \leq h \leq 0,13 \\ 7,68095(h - 0,05805)^{1,67680} & 0,13 \leq h \leq 1,82 \\ 7,68095(h - 0,05805)^{1,67680} + 68,11120(h - 1,82321)^{1,67198} & 1,82 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

