

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -62

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCanuHipico- 62
Subcuenca: Cañuelas-Navarrete
Ubicación (Lat; Long): -34,977906; -58,662675

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,03342(h + 0,04051)^{1,50396} & -0,04 \leq h \leq 0,18 \\ 0,03342(h + 0,04051)^{1,50396} + 1,66233(h - 0,17862)^{1,68143} & 0,18 \leq h \leq 0,77 \\ 1,66233(h - 0,17862)^{1,68143} + 14,97090(h - 0,74519)^{1,67264} & 0,77 \leq h \leq 4,00 \end{cases}$$

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

