

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -47

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroPant2- 47
Subcuenca: Morales (Cañada Pantanosa)
Ubicación (Lat; Long): -34,788745; -58,672091

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,62477(h - 0,18567)^{1,67349} & 0,19 \leq h \leq 0,79 \\ 1,62477(h - 0,18567)^{1,67349} + 11,85840(h - 0,78655)^{1,67421} & 0,79 \leq h \leq 2,00 \end{cases}$$

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

