

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -77

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroDupuy- 77
 Subcuenca: Don Mario
 Ubicación (Lat; Long): -34,75873; -58,57945

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)

$$Q(h) = \{3,81510(h - 0,28074)^{1,67888} \quad 0,28 \leq h \leq 2,00$$

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

