

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -68

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroRod1- 68

Subcuenca: Rodríguez

Ubicación (Lat; Long): -34,9582778; -58,7689722

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)

$$Q(h) = \{5,29016(h - 0,00559)^{1,67399} \quad 0,00 \leq h \leq 3,00$$

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

