

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -60

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroOrt1- 60

Subcuenca: Ortega

Ubicación (Lat; Long): -34,7615222; -58,5388583

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,98397(h - 0,17499)^{1,68936} & 0,18 \leq h \leq 2,98 \\ 0,98397(h - 0,17499)^{1,68936} + 6,81397(h - 2,97529)^{1,67357} & 2,98 \leq h \leq 3,50 \end{cases}$$

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

