

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -64

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: TribRod1- 64

Subcuenca: Rodríguez

Ubicación (Lat; Long): -34,944383; -59,042953

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)

$$Q(h) = \{1,3479(h - 0,485677)\}^{1,67945} \quad 0,40 \leq h \leq 2,00$$

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

