

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -36

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroChac3- 36

Subcuenca: Chacón

Ubicación (Lat; Long): -34,8879083; -58,6831278

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 3,9269(h - 0,10646)^{1,50974} & 0,11 \leq h \leq 0,36 \\ 0,882489(h + 0,44676)^{0,882489} & 0,36 \leq h \leq 1,68 \\ 11,4179(h - 0,94948)^{1,67359} & 1,68 \leq h \leq 2,80 \end{cases}$$

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

