

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -12

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: AutoRich- 12

Subcuenca: Río Matanza

Ubicación (Lat; Long): -34,747654; -58,521887

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 13,61190(h + 0,09324)^{1,64608} & -0,09 \leq h \leq 4,00 \\ 13,61190(h + 0,09324)^{1,64608} + 18,47390(h - 3,99976)^{1,66431} & 4,00 \leq h \leq 5,00 \end{cases}$$

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

