

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -48

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroMoraDoSc- 48
Subcuenca: Morales (Barreiro)
Ubicación (Lat; Long): -34,785411; -58,646034

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 5,90110(h - 0,09249)^{1,68077} & 0,13 \leq h \leq 1,09 \\ 5,90110(h - 0,09249)^{1,68077} + 16,09890(h - 1,09091)^{1,65663} & 1,09 \leq h \leq 3,20 \end{cases}$$

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

