

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -41

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCeb4- 41

Subcuenca: Cebey

Ubicación (Lat; Long): -34,9588278; -58,7587972

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,61879(h + 0,06593)^{1,69522} & -0,07 \leq h \leq 0,20 \\ 7,61791(h - 0,06191)^{1,66266} & 0,20 \leq h \leq 2,44 \\ 7,61791(h - 0,06191)^{1,66266} + 18,62170(h - 2,43586)^{1,67786} & 2,44 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

