

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -56

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCanuEMC- 56
Subcuenca: Cañuelas-Navarrete
Ubicación (Lat; Long): -34,931731; -58,62045

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 4,71028(h - 0,16127)^{1,50515} & 0,16 \leq h \leq 0,31 \\ 4,61746(h - 0,12682)^{1,67808} & 0,31 \leq h \leq 1,00 \\ 4,61746(h - 0,12682)^{1,67808} + 6,87152(h - 1,00684)^{1,67219} & 1,00 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

