

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -33

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCanu2- 33

Subcuenca: Cañuelas-Navarrete

Ubicación (Lat; Long): -34,9253083; -58,6103889

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 10,68480(h-0,23624)^{1,50950} & 0,24 \leq h \leq 0,48 \\ 10,68480(h-0,23624)^{1,50950} + 57,27600(h-0,47503)^{1,51169} & 0,48 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

