

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -63

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroOrt2- 63

Subcuenca: Ortega

Ubicación (Lat; Long): -34,8430833; -58,4783556

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 3,23641(h - 0,03652)^{1,52245} & 0,04 \leq h \leq 0,32 \\ 3,23641(h - 0,03652)^{1,52245} + 5,25727(h - 0,29282)^{1,66183} & 0,32 \leq h \leq 2,00 \end{cases}$$

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

