

Curva altura caudal (H-Q)

Estación EM -45

A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroLaPa200- 45

Subcuenca: Morales

Ubicación (Lat; Long): -34,822598; -58,865775

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)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,49970(h - 0,06264)^{1,66861} & 0,06 \leq h \leq 0,31 \\ 2,49970(h - 0,06264)^{1,66861} + 11,73440(h - 0,30531)^{1,67107} & 0,31 \leq h \leq 3,50 \end{cases}$$

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

