

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -46

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroMoraLaCand- 46

Subcuenca: Morales

Ubicación (Lat; Long): -34,818105; -58,723596

#### 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 m<sup>3</sup>/s)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,02757(h + 0,01189)^{1,50269} & -0,01 \leq h \leq 0,80 \\ 4,13982(h - 0,76048)^{1,67782} & 0,80 \leq h \leq 2,80 \end{cases}$$

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

