

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -76

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroSusana- 76  
 Subcuenca: Don Mario  
 Ubicación (Lat; Long): -34,754737; -58,574357

#### 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)

$$Q(h) = \{12,55240(h - 0,00586)^{1,67403} \quad 0,00 \leq h \leq 3,00$$

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

