

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -34

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroChac1- 34

Subcuenca: Chacón

Ubicación (Lat; Long): -34,9006889; -58,7495194

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,00066(h+0,09959)^{1,52054} & -0,10 \leq h \leq 0,23 \\ 0,00066(h+0,09959)^{1,52054} + 1,89052(h-0,23311)^{1,69779} & 0,23 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

