

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -50

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroPant200- 50

**Subcuenca:** Morales (Cañada Pantanosa)

**Ubicación (Lat; Long):** -34,7608889; -58,8191944

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,36908(h-0,15229)^{1,51800} & 0,15 \leq h \leq 0,27 \\ 0,36908(h-0,15229)^{1,51800} + 0,02565(h-0,27281)^{1,68339} & 0,27 \leq h \leq 1,36 \\ 0,02565(h-0,27281)^{1,68339} + 13,37320(h-1,22056)^{1,66381} & 1,36 \leq h \leq 1,90 \end{cases}$$

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

