

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -03

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroCanu- 3

**Subcuenca:** Cañuelas-Navarrete

**Ubicación (Lat; Long):** -34,9153333; -58,6319833

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,80066(h+0,04156)^{1,66631} & -0,04 \leq h \leq 3,94 \\ 1,80066(h+0,04156)^{1,66631} + 2,56582(h-3,94218)^{2,56582} & 3,94 \leq h \leq 6,00 \end{cases}$$

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

