

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -33

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroCanu2- 33

**Subcuenca:** Cañuelas-Navarrete

**Ubicación (Lat; Long):** -34,9253083; -58,6103889

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 10,68480(h - 0,23624)^{1,50950} & 0,24 \leq h \leq 0,48 \\ 10,68480(h - 0,23624)^{1,50950} + 57,27600(h - 0,47503)^{1,51169} & 0,48 \leq h \leq 3,00 \end{cases}$$

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

