

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -47

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroPant2- 47  
**Subcuenca:** Morales (Cañada Pantanosa)  
**Ubicación (Lat; Long):** -34,788745; -58,672091

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 1,62477(h - 0,18567)^{1,67349} & 0,19 \leq h \leq 0,79 \\ 1,62477(h - 0,18567)^{1,67349} + 11,85840(h - 0,78655)^{1,67421} & 0,79 \leq h \leq 2,00 \end{cases}$$

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

