

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -43

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroRodRuta6- 43  
**Subcuenca:** Rodríguez  
**Ubicación (Lat; Long):** -34,968329; - 58,818541

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 2,926(h - 0,0014098)^{1,66879} & 0,00 \leq h \leq 2,05 \\ 2,926(h - 0,0014098)^{1,66879} + 8,54141(h - 2,04643)^{1,66613} & 2,05 \leq h \leq 3,50 \end{cases}$$

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

