

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -12

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: AutoRich- 12

Subcuenca: Río Matanza

Ubicación (Lat; Long): -34,747654; -58,521887

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 13,6631(h - 0,082703)^{1,664} & -0,08 \leq h \leq 4,00 \\ 13,6631(h - 0,082703)^{1,664} + 18,7532(h - 4,00244)^{1,656461} & 4,00 \leq h \leq 5,00 \end{cases}$$

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

