

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -69

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: MatSpegazzini- 69

Subcuenca: Rio Matanza

Ubicación (Lat; Long): -34,868592; -58,642683

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 4,15243(h - 0,05433)^{1,66851} & 0,05 \leq h \leq 2,02 \\ 4,15243(h - 0,05433)^{1,66851} + 11,0255(h - 2,02475)^{1,68117} & 2,05 \leq h \leq 4,00 \end{cases}$$

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

