

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -55

#### A. Datos sobre la sección:

Nombre de la estación: ArroCanu3- 55

Subcuenca: Cañuelas-Navarrete

Ubicación (Lat; Long): -34,959083; -58,652417

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 13,50120(h + 0,03030)^{1,52091} & -0,03 \leq h \leq 0,32 \\ 15,06380(h + 0,04080)^{1,67376} & 0,32 \leq h \leq 2,25 \end{cases}$$

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

