

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -54

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroCanuRuta6- 54  
**Subcuenca:** Cañuelas-Navarrete  
**Ubicación (Lat; Long):** -35,043029; -58,712825

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 5,30190(h-0,17187)^{1,51719} & 0,17 \leq h \leq 0,48 \\ 5,30190(h-0,17187)^{1,51719} + 10,36850(h-0,48346)^{1,66799} & 0,48 \leq h \leq 1,58 \\ 10,36850(h-0,48346)^{1,66799} + 12,67790(h-0,76930)^{1,66850} & 1,58 \leq h \leq 3,04 \\ 12,67790(h-0,76930)^{1,66850} + 18,77680(h-1,24942)^{1,66674} & 3,04 \leq h \leq 3,25 \end{cases}$$

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

