

## Curva altura caudal (H-Q)

### Estación EM -53

#### A. Datos sobre la sección:

**Nombre de la estación:** ArroCanuPel- 53  
**Subcuenca:** Cañuelas-Navarrete  
**Ubicación (Lat; Long):** -35,060548; -58,7403

#### 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)

$$Q(h) = \begin{cases} 0,05575(h + 0,00586)^{1,49198} & 0,00 \leq h \leq 0,25 \\ 0,05575(h + 0,00586)^{1,49198} + 1,14679(h - 0,24978)^{1,68577} & 0,25 \leq h \leq 2,94 \\ 1,14679(h - 0,24978)^{1,68577} + 2,93653(h - 2,59292)^{1,67800} & 2,94 \leq h \leq 3,50 \end{cases}$$

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

