

Función de pozo W(u) para acuífero confinado (Curva de Theis)

Calculada con la siguiente expresión: $W(u) = -0,5772 - \ln u + u - \frac{u^2}{2 \cdot 2!} + \frac{u^3}{3 \cdot 3!} - \frac{u^4}{4 \cdot 4!}$

