



Test nº 30 - Módulo C: Ingeniería de Costas

Empleando la **FORMULACIÓN DE FOWLER (1993)**, la **profundidad máxima de socavación** al pie de un **muro vertical** de un **paseo marítimo con profundidad de 3 m a pie de dique** en **BMVE** y estado de mar de diseño definido por $H_o = 3\text{m}$ y $T=10\text{sg}$ se estima en:

- a) 2,50 m
- b) 1,00 m
- c) No se produce socavación para la profundidad de 3 m a pie de dique
- d) 3,50 m

¿Qué te ha parecido?

- 1) Fácil
- 2) He tenido que mirar mis apuntes
- 3) No tengo ni idea

Contesta así, por ejemplo: a) , 2)