



Test nº 10 - Módulo A: Clima Marítimo y Oceanografía Operacional

Una ola de periodo $T = 12$ seg se difracta en un puerto, dragado a la profundidad $d = -15$ m, según el esquema adjunto. Si en el pantalán de atraque **A** se han medido alturas de ola de $H_A = 1,0$ m, que han producido problemas en dicho atraque, la altura de ola estimada en el morro (H_M) del dique ($K_{rs\ morro} = 1,0$), valdría:

- a) $H_M = 4,0$ m
- b) $H_M = 2,0$ m
- c) $H_M = 1,0$ m
- d) $H_M = 0,5$ 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)