



Test nº29 - Ingeniería de Puertos

Está prevista la construcción de una **OBRA DE ATRAQUE y AMARRE de GRANELES SÓLIDOS NO ESTRATÉGICOS (CARBÓN), SIN INSTALACIÓN ESPECIAL, en AGUAS ABRIGADAS**. Las **CARACTERÍSTICAS** del **BUQUE TIPO MÁXIMO y MÁS FRECUENTE** se indican a continuación: **ESLORA (294 m; 262 m); MANGA (45,90 m; 40,50 m); PUNTAL (24,20 m; 21,40 m); CALADO MÁXIMO (17,50 m; 15,50 m); DESPLAZAMIENTO (177.000 Tn; 121.000 Tn); TPM (150.000 Tn; 100.000 Tn)**. El **CALADO** del **ATRAQUE**, según la **ROM**, será de:

- a) 19 m
- b) 20 m
- c) 25 m
- d) 27 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)