Después de salir del Estrecho de Gibraltar, nos encontramos en situación de estima

 = 36º 06’, 8 (N) y L = 006º 10’, 5 (W). Nos ponemos a navegar al R.v. = 300º durante 14 horas. La velocidad del buque es de 14 nudos. Calcular la situación de estima transcurridas las 14 horas de navegación.

***Solución :***

La distancia navegada es de 196 millas

= 98 (N) 🡺 1º - 38’, 0 (N)

A = 169, 7

L = 212, 3 (W) 🡺 3º - 32’, 3 (W)

salida = 36º - 06’, 8 (N) L salida = 6º - 10’, 5 (W)

= 1º - 38’, 0 (N) L = 3º - 32’, 3 (W)

llegada = 37º - 44’, 8 (N) Lllegada = 9º - 42’, 8 (W)

media = 36º - 55’, 8 (N)