El día 25 de Mayo de 2010 a las 1600 horas nos encontramos en un punto de situación = 36º - 12’, 0 (N) y L = 005º - 07’, 6 (W). Nos ponemos a navegar al R.v. = 080º y velocidad 12 nudos. Calcular nuestra situación el día 26 de Mayo de 2010 a las 0600 horas.

***Solución :***

El intervalo navegado son 14 horas.

La distancia navegada son 168 millas.

 = 29, 2 (N)

A = 165, 4 (E)

L = 205, 7 (E) 🡺 3º - 25’, 7 (E)

 salida = 36º - 12’, 0 (N) L salida = 5º - 07’, 6 (W)

 = 29’, 2 (N) L = 3º - 25’, 7 (E)

 llegada = 36º - 41’, 2 (N) L llegada = 1º - 41’, 9 (W)

 media = 36º - 26’, 6 (N)