Situación de salida …..  = 1º - 05', 0 (N)

L = 37º - 25’, 0 (E)

Navegamos al R.v. = 160 una distancia de 94 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

= 88, 3 (S) 🡺 1º - 28’, 3 (S)

A = 32, 1

L = 32, 1 (E)

salida = 1º - 05’, 0 (N) L salida = 37º - 25’, 0 (E)

= 1º - 28’, 3 (S) L = 32’, 1 (E)

llegada = 00º - 23’, 3 (S) Lllegada = 37º - 57’, 1 (E)

media = 00º - 20’, 9 (N)