Situación de salida …..  = 62º - 50', 0 (N)

 L = 97º - 38’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = 143 una distancia de 62 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

= 49, 5 (S)

A = 37, 3

L = 80, 6 (E) 🡺 1º - 20’, 6 (E)

salida = 62º - 50’, 0 (N) L salida = 97º - 38’, 0 (W)

= 49’, 5 (S) L = 1º - 20’, 6 (E)

llegada = 62º - 00’, 5 (N) Lllegada = 96º - 17’, 4 (W)

media = 62º - 25’, 3 (N)