Situación de salida …..  = 45º - 12', 0 (N)

 L = 11º - 45’, 0 (E)

Navegamos al R.v. = S 66 E una distancia de 95 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 38, 6 (S)

A = 86, 8

L = 122, 5 (E) 🡺 2º - 02’, 5 (E)

 salida = 45º - 12’, 0 (N) L salida = 11º - 45’, 0 (E)

 = 38’, 6 (S) L = 2º - 02’, 5 (E)

 llegada = 44º - 33’, 4 (N) L llegada = 13º - 47’, 5 (E)

 media = 44º - 52’, 7 (N)