Situación de salida …..  = 48º - 42', 0 (N)

L = 51º - 10’, 0 (E)

Navegamos al R.v. = S 39 W una distancia de 53 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 41, 2 (S)

A = 33, 4

L = 50, 2 (W)

 salida = 48º - 42’, 0 (N) L salida = 51º - 10’, 0 (E)

 = 41’, 2 (S) L = 50’, 2 (W)

 llegada = 48º - 00’, 8 (N) L llegada = 50º - 19’, 8 (E)

 media = 48º - 21’, 4 (N)