Situación de salida …..  = 36º - 10', 0 (N)

 L = 6º - 30’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = 240 una distancia de 50 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 25, 0 (S)

A = 43, 3

L = 53, 5 (W)

 salida = 36º - 10’, 0 (N) L salida = 6º - 30’, 0 (W)

 = 25’, 0 (S) L = 53’, 5 (W)

 llegada = 35º - 45’, 0 (N) L llegada = 7º - 23’, 5 (W)

 media = 35º - 57’, 5 (N)