Situación de salida …..  = 23º - 52', 0 (S)

 L = 43º - 08’, 0 (E)

Navegamos al R.v. = S 52 W una distancia de 65 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 40 (S)

A = 51, 2

L = 56, 1 (W)

 salida = 23º - 52’, 0 (S) L salida = 43º - 08’, 0 (E)

 = 40’, 0 (S) L = 56’, 2 (W)

 llegada = 24º - 32’, 0 (S) L llegada = 42º - 11’, 8 (E)

 media = 24º - 12’, 0 (S)