Situación de salida …..  = 17º - 23', 0 (S)

L = 52º - 21’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = 270 una distancia de 26 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 0

A = 26

L = 27,2 (W)

 salida = 17º - 23’, 0 (S) L salida = 52º - 21’, 0 (W)

 = 00’, 0 L = 27’, 2 (W)

 llegada = 17º - 23', 0 (S) L llegada = 52º - 48’, 2 (W)

 media = 17º - 23’, 0 (S)