Situación de salida …..  = 19º - 19', 0 (N)

 L = 0º - 52’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = 65 una distancia de 87 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

= 36, 8 (N)

A = 78, 8

L = 83, 7 (E) 🡺 1º - 23’, 7 (E)

salida = 19º - 19’, 0 (N) L salida = 0º - 52’, 0 (W)

= 36’, 8 (N) L = 1º - 23’, 7 (E)

llegada = 19º - 55’, 8 (N) Lllegada = 0º - 31’, 7 (E)

media = 19º - 37’, 4 (N)