Situación de salida …..  = 23º - 31', 0 (N)

 L = 53º - 51’, 0 (E)

Navegamos al R.v. = 180 una distancia de 27 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 27 (S)

A = 0

L = 0

 salida = 23º - 31’, 0 (N) L salida = 53º - 51’, 0 (E)

 = 27’, 0 (S) L = 00’, 0

 llegada = 23º - 04’, 0 (N) L llegada = 53º - 51’, 0 (E)

media = 23º - 17', 5 (N)