Situación de salida …..  = 35º - 19', 0 (S)

L = 41º - 13’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = N 74 W una distancia de 47 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 13 (N)

A = 45, 2

L = 55, 3 (W)

 salida = 35º - 19’, 0 (S) L salida = 41º - 13’, 0 (W)

 = 13’ (N) L = 55’, 3 (W)

 llegada = 35º - 06’, 0 (S) L llegada = 42º - 08’, 3 (W)

 media = 35º - 12’, 5 (S)