Situación de salida …..  = 36º - 10', 0 (N)

L = 00º - 10’, 0 (E)

Navegamos al R.v. = S 72 W una distancia de 150 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

 = 46, 4 (S)

A = 142, 7

L = 175, 8 (W) 🡺 2º - 55’, 8 (W)

 salida = 36º - 10’, 0 (N) L salida = 00º - 10’, 0 (E)

 = 46’, 4 (S) L = 2º - 55’, 8 (W)

 llegada = 35º - 23’, 6 (N) L llegada = 2º - 45’, 8 (W)

 media = 35º - 46’, 8 (N)