Situación de salida ….. 2º - 13’, 0 (N)

L 1º - 25’, 0 (E)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 237 una distancia de 43 millas

R.v. = 221 una distancia de 31 millas

R.v. = 193 una distancia de 27 millas

Con Vto. 🡺 E y Abto. = 4º

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Abto. R.s. Dist. N S E W

237 4 241 43 20, 8 37, 6

221 4 225 31 21, 9 21, 9

193 4 197 27 25, 8 7, 9

= 68, 6 (S) 🡺 1º - 08’, 6 (S)

A = 67, 4

L = 67, 4 (W) 🡺 1º - 07’, 4 (W)

salida = 2º - 13’, 0 (N) L salida = 1º - 25’, 0 (E)

= 1º - 08’, 6 (S) L = 1º - 07’, 4 (W)

llegada = 1º - 04’, 4 (N) Lllegada = 0º - 17’, 6 (E)

media = 1º - 38’, 7 (N)