Situación de salida …..  = 39º - 40’, 0 (N)

L = 179º - 15’, 0 (W)

Navegamos con V.m. = 12 nudos a los rumbos

R.v. = 250 durante 1h – 10m

R.v. = 290 durante 2h – 45m

R.v. = 270 durante 1h – 55m

R.v. = 235 durante 2h – 10m

En zona de Cte. de R.c. = 310 “ I/h = 4

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.c. R.v. Dist. N S E W

250 14 4, 8 13, 1

290 33 11, 3 31

270 23 23

235 26 14, 9 21, 3

310 32 20, 6 24, 5

= 12, 1 (N)

A = 113

L = 147 (W) 🡺 2º - 27’ (W)

salida = 39º - 40’, 0 (N) L salida = 179º - 15’, 0 (W)

= 12’, 1 (N) L = 2º - 27’, 0 (W)

llegada = 39º - 52’, 1 (N) L llegada = 178º - 18’, 0 (E)

 media = 39º - 46’, 0 (N)