Situación de salida …..  = 35º - 50’, 0 (N)

L = 6º - 10’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 270 durante 2 horas

R.v. = 235 una distancia de 30 millas

R.v. = 335 durante 4 horas

R.v. = 60 una distancia de 15 millas

V.m. = 10 nudos.

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

270 20 20, 0

235 30 17, 2 24, 6

335 40 36, 3 16, 9

60 15 7, 5 13, 0

= 26, 5 (N)

A = 48, 5

L = 60, 0 (W) 🡺 1º - 00’, 0 (W)

salida = 35º - 50’, 0 (N) L salida = 6º - 10’, 0 (W)

= 26’, 5 (N) L = 1º - 00’, 0 (W)

llegada = 36º - 16’, 5 (N) L llegada = 7º - 10’, 0 (W)

 media = 36º - 03’, 3 (N)