Situación de salida …..  = 36º - 19’, 0 (N)

L = 6º - 40’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = N 70 E durante 3 horas.

R.v. = 280 durante 4 horas

R.v. = S una distancia de 60 millas

R.v. = 220 durante 2 horas

V.m. = 10 nudos.

En zona de Corriente de R.c. = SE “ I/h = 3’

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

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

70 30 10, 3 28, 2

280 40 6, 9 39, 4

180 60 60

220 20 15, 3 12, 9

135 45 31, 8 31, 8

= 89, 9 (S) 🡺 1º - 29, 9 (S)

A = 7, 8

L = 9, 5 (E)

salida = 36º - 19’, 0 (N) L salida = 6º - 40’, 0 (W)

= 1º - 29’, 9 (S) L = 9’, 5 (E)

llegada = 34º - 49’, 1 (N) L llegada = 6º - 30’, 5 (W)

 media = 35º - 34’, 0 (N)