Situación de salida …..  = 00º - 57’, 0 (S)

L = 00º - 32’, 0 (E)

Navegamos con V.m. = 11 nudos a los rumbos

R.v. = 285 durante 1h – 25m

R.v. = 293 durante 0h – 55m

R.v. = 310 durante 2h – 27m

R.v. = 330 durante 0h – 37m

R.v. = 342 durante 2h – 23m

Con Vto. = S “ Abto. = 7

En zona de Cte. de R.c. = 270 “ I/h = 5

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

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

285 7 292 15, 6 5, 8 14, 4

293 7 300 10, 1 5, 0 8, 7

310 7 317 26, 9 19, 7 18, 4

330 7 337 6, 8 6, 2 2, 6

342 7 349 26, 2 25, 7 5, 0

270 38, 9 38, 9

= 62, 5 (N) 🡺 1º - 02’, 5 (N)

A = 88, 1

L = 88, 1 (W) 🡺 1º - 28’, 1 (W)

salida = 00º - 57’, 0 (S) L salida = 00º - 32’, 0 (E)

= 1º - 02’, 5 (N) L = 1º - 28’ 1 (W)

llegada = 00º - 05’, 5 (N) L llegada = 00º - 56’, 1 (W)

 media = 00º - 25’, 7 (S)