Situación de salida …..  = 66º - 33’, 0 (N)

L = 156º - 55’, 0 (E)

Navegamos con V.m. = 10 nudos a los rumbos

R.v. = 156 durante 2h – 15m

R.v. = 140 durante 1h – 47m

R.v. = 165 durante 1h – 20m

R.v. = 120 durante 0h – 40m

R.v. = 98 durante 1h – 58m

Con Vto. = W “ Abto. = 3

En zona de Cte. de R.c. = 225 “ I/h = 4

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

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

156 3 153 22, 5 20, 0 10, 2

140 3 137 17, 8 13, 0 12, 1

165 3 162 13, 3 12, 6 4, 1

120 3 117 6, 7 3, 0 6, 0

98 3 95 19, 7 1, 7 19, 6

225 32 22, 6 22, 6

= 73, 1 (S) 🡺 1º - 13’, 1 (S)

A = 29, 4

L = 72, 2 (E) 🡺 1º - 12’, 2 (E)

salida = 66º - 33’, 0 (N) L salida = 156º - 55’, 0 (E)

= 1º - 13’, 1 (S) L = 1º - 12’ 2 (E)

llegada = 65º - 19’, 9 (N) L llegada = 158º - 07’, 2 (E)

 media = 65º - 56’, 4 (N)