A las 0930 en situación de salida …..  = 38º - 42’, 0 (N)

L = 9º - 18’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = 268 con V.m. = 11 en zona de

Vto. = N “ Abto. = 5 y Cte. de R.c. = 240 “ I/h = 6

durante 3h – 40m .

A las 1310 cambiamos al R.v. = 280, igual Vto. y Cte. y V.m. = 12 hasta las 1500.

A esta hora nos ponemos al R.v. = 275 durante 2h – 25m con Vto. = NE “ Abto. = 6 y

R.c. = 250 “ I/h = 4 y moderamos la velocidad a 11 nudos.

A 1725 cesa el Vto. y la Cte. y nos ponemos al R.a. = 260 con V.m. = 13 hasta las 1900.

.m. = 3 (-) “  = 2 (-)

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.c. R.a. C.t. R.v. Abto. R.s. Dist. N S E W

268 5 263 40, 3 4, 9 40

280 5 275 22 1, 9 21, 9

275 6 269 26, 6 0, 5 26, 6

260 5 (-) 255 20, 6 5, 3 19, 9

240 33 16, 5 28, 6

250 9, 7 3, 3 9, 1

= 28, 6 (S)

A = 146, 1

L = 186, 6 (W) 🡺 3º - 06’, 6 (W)

salida = 38º - 42’, 0 (N) L salida = 9º - 18’, 0 (W)

= 28’, 6 (S) L = 3º - 06’, 6 (W)

llegada = 38º - 13’, 4 (N) L llegada = 12º - 24’, 6 (W)

 media = 38º - 27’, 7 (N)