A h. r. b. = 1445 en Situación de salida …..  = 45º - 36', 8 (N)

L = 13º - 34’, 8 (E)

Navegamos al R.a. = 265 “ V.m. = 20 nudos “ Vto. = N “ Abto. = 3 “ C.t.= 15 (+)

¿Calcular la situación a h. r. b.= 1900 ?

***Solución :***

R.a. = 265 R.v. = 280 1900

C.t. = 15 (+) Abto. = 3 (-) 1445

R.v. = 280 R.s. = 277 Int. = 0415 Dist. Naveg. = 85

 = 10, 4 (N)

A = 84, 4

L = 120, 8 (W) 🡺 2º - 00’, 8 (W)

 salida = 45º - 36’, 8 (N) L salida = 13º - 34’, 8 (E)

 = 10’, 4 (N) L = 2º - 00’, 8 (W)

 llegada = 45º - 47’, 2 (N) L llegada = 11º - 34’, 0 (E)

 media = 45º - 42’, 0 (N)