Situación de salida …..  = 36º - 20’, 0 (N)

L = 6º - 45’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = N 30 W una distancia de 50 millas

R.v. = S 20 W durante tres horas

R.v. = S durante dos horas

R.v. = S 40 E una distancia de 40 millas

V.m. = 9 nudos

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Dist. N S E W

330 50 43, 3 25

200 27 25, 4 9, 2

180 18 18

140 40 30, 6 25, 7

= 30, 7 (S)

A = 8, 5

L = 10, 5 (W)

salida = 36º - 20’, 0 (N) L salida = 6º - 45’, 0 (W)

= 30’, 7 (S) L = 10’, 5 (W)

llegada = 35º - 49’, 3 (N) L llegada = 6º - 55’, 5 (W)

 media = 36º - 04’, 6 (N)