Situación de salida  = 36º - 05’, 0 (N)

L = 6º - 15’, 0 (W)

Situación de llegada  = 35º - 23’, 5 (N)

L = 7º - 22’, 3 (W)

¿Calcular Rumbo directo y distancia directa?

***Solución :***

 media = 35º - 44’, 3 (N)

 = 41’, 5 (S)

L = 1º - 07’, 3 (W) 🡺 67’, 3 (W)

A = 54, 6

Dist. = 68, 6 millas

R.d. = S 53 W 🡺 233