Situación de salida  = 36º - 12’, 7 (N)

L = 5º - 11’, 4 (W)

Situación de llegada  = 36º - 35’, 0 (N)

L = 2º - 18’, 0 (W)

¿Calcular Rumbo directo y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 23’, 9 (N)

 = 22’, 3 (N)

L = 2º - 53’, 4 (E) 🡺 173, 4 (E)

A = 139, 6

Dist. = 141, 3 millas

R.d. = N 81 E 🡺 81