Situación de salida  = 38º - 00’ (N)

L = 2º - 00’ (E)

Situación de llegada  = 37º - 35’ (N)

L = 1º - 00’ (W)

¿Calcular Rumbo directo y distancia directa?

***Solución :***

 media = 37º - 47’, 5 (N)

 = 25’ (S)

L = 3º - 00’ (W) 🡺 180 (W)

A = 142, 2

Dist. = 144, 4 millas

R.d. = S 80 W 🡺 260