Situación de salida  = 37º - 26’ (N)

 L = 7º - 42’ (E)

Situación de llegada  = 35º - 17’ (N)

 L = 5º - 21’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 21’, 5 (N)

 = 2º - 09’ (S) 🡺 129 (S)

L = 2º - 21’ (W) 🡺 141 (W)

A = 113, 6

Dist. = 171, 8 millas

R.d. = S 41 W 🡺 221