Situación de salida  = 14º - 28’ (S)

 L = 12º - 21’ (E)

Situación de llegada  = 12º - 12’ (S)

 L = 14º - 14’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 13º - 20’ (S)

 = 2º - 16’ (N) 🡺 136 (N)

L = 1º - 53’ (E) 🡺 113 (E)

A = 109, 9

Dist. = 174, 8 millas

R.d. = N 39 E 🡺 39