Situación de salida  = 47º - 23’ (N)

 L = 14º - 05’ (E)

Situación de llegada  = 50º - 15’ (N)

 L = 11º - 31’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 48º - 49’ (N)

 = 2º - 52’ (N) 🡺 172 (N)

L = 2º - 34’ (W) 🡺 154 (W)

A = 101, 4

Dist. = 199, 7 millas

R.d. = N 31 W 🡺 329