Situación de salida  = 89º - 59’ (N)

 L = 51º - 06’ (E)

Situación de llegada  = 87º - 15’ (N)

 L = 47º - 19’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 88º - 37’ (N)

 = 2º - 44’ (S) 🡺 164 (S)

L = 3º - 47’ (W) 🡺 227 (W)

A = 5, 5

Dist. = 164, 1 millas

R.d. = S 2 W 🡺 182