Situación de salida  = 35º - 50’ (N)

 L = 6º - 10’ (W)

Situación de llegada  = 34º - 00’ (N)

 L = 10º - 30’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 34º - 55’ (N)

 = 1º - 50’ (S) 🡺 110 (S)

L = 4º - 20’ (W) 🡺 260 (W)

A = 213, 2

Dist. = 239, 9 millas

R.d. = S 63 W 🡺 243