Situación de salida  = 20º - 37’ (S)

 L = 56º - 05’ (W)

Situación de llegada  = 23º - 17’ (S)

 L = 53º - 20’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 21º - 57’ (S)

 = 2º - 40’ (S) 🡺 160 (S)

L = 2º - 45’ (E) 🡺 165 (E)

A = 153

Dist. = 221, 4 millas

R.d. = S 44 E 🡺 136