Situación de salida  = 19º - 52’ (N)

 L = 32º - 30’ (W)

Situación de llegada  = 21º - 55’ (N)

 L = 35º - 07’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 20º - 53’, 5 (N)

 = 2º - 03’ (N) 🡺 123 (N)

L = 2º - 37’ (W) 🡺 157 (W)

A = 146, 7

Dist. = 191, 4 millas

R.d. = N 50 W 🡺 310