Situación de salida  = 60º - 40’ (N)

 L = 120º - 10’ (E)

Situación de llegada  = 57º - 20’ (N)

 L = 130º - 30’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 59º - 00’ (N)

 = 3º - 20’ (S) 🡺 200 (S)

L = 10º - 20’ (E) 🡺 620 (E)

A = 319, 3

Dist. = 376, 8 millas

R.d. = S 58 E 🡺 122