Nos encontramos en situación de salida  = 39º - 42’ (S)

L = 179º - 17’ (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 39º - 42’ (S)

L = 178º - 21’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 39º - 42’ (S)

 = 0

L = 2º - 22’ (W) 🡺 142 (W)

A = 109, 2

Dist. = 109, 2 millas

R.d. = W 🡺 270