Encontrándonos en situación de salida  = 36º - 05’ (N)

L = 5º - 01’ (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 35º - 20’ (N)

L = 3º - 15’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 35º - 42’, 5 (N)

 = 45’ (S)

L = 1º - 46’ (E) 🡺 106 (E)

A = 86,1

Dist. = 97, 1 millas

R.d. = S 62 E 🡺 118