Encontrándonos en situación de salida  = 36º - 10’ (N)

L = 6º - 10’ (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 35º - 00’ (N)

L = 8º - 50’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 35º - 35’ (N)

 = 1º - 10’ (S) 🡺 70’ (S)

L = 2º - 40’ (E) 🡺 160’ (W)

A = 130

Dist. = 147, 6 millas

R.d. = S 62 W 🡺 242