Encontrándonos en situación de salida  = 36º - 23’, 1 (N)

L = 4º - 45’, 8 (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 36º - 20’, 7 (N)

L = 6º - 25’, 9 (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 21’, 9 (N)

 = 2’, 4 (S)

L = 1º - 40’, 1 (W) 🡺 100’, 1 (W)

A = 80’, 6

Dist. = 80, 6 millas

R.d. = S 88 W 🡺 268